

# 華僑日報

第四九五六第  
電話：二二二二  
地址：香港中環皇后大道中  
張大八紙出日今  
公報有報日備印水及T發  
休維考理司總  
電話：二二二二  
地址：香港中環皇后大道中

## 基辛格黎德壽今日會談

## 要求自衛辦法

（中央社華盛頓十六日電）美國國務卿基辛格與北越總理黎德壽今日在河內舉行會談。據悉，基辛格在會談中，曾向黎德壽提出一項建議，即美國將在北越境內，建立一個自衛隊，以保護美國在北越之利益。黎德壽對此建議，表示反對，並要求美國在北越境內，建立一個自衛隊，以保護美國在北越之利益。黎德壽表示，美國在北越境內，建立一個自衛隊，將使美國在北越之利益，受到威脅。黎德壽要求美國在北越境內，建立一個自衛隊，以保護美國在北越之利益。黎德壽表示，美國在北越境內，建立一個自衛隊，將使美國在北越之利益，受到威脅。黎德壽要求美國在北越境內，建立一個自衛隊，以保護美國在北越之利益。

## 防止破壞停火對河內軍經有利

（中央社華盛頓十六日電）美國國務卿基辛格今日在華盛頓表示，美國將在北越境內，建立一個自衛隊，以保護美國在北越之利益。基辛格表示，美國在北越境內，建立一個自衛隊，將使美國在北越之利益，受到威脅。基辛格要求美國在北越境內，建立一個自衛隊，以保護美國在北越之利益。基辛格表示，美國在北越境內，建立一個自衛隊，將使美國在北越之利益，受到威脅。基辛格要求美國在北越境內，建立一個自衛隊，以保護美國在北越之利益。

## 星洲國營機構 停止金條買賣

（本報訊）星洲國營機構，今日宣佈停止金條買賣。該機構表示，由於金條價格波動劇烈，為了保護公眾利益，決定停止金條買賣。該機構表示，停止金條買賣後，公眾仍可通過其他途徑購買金條。該機構表示，停止金條買賣後，公眾仍可通過其他途徑購買金條。

## 西歐金價暴漲

（本報訊）西歐金價今日暴漲，每盎司上升五美元。分析人士指出，金價暴漲主要是由於市場對美元走勢的擔憂所致。分析人士指出，金價暴漲主要是由於市場對美元走勢的擔憂所致。分析人士指出，金價暴漲主要是由於市場對美元走勢的擔憂所致。

## 越南南北和平前途 談判破裂

（本報訊）越南南北和平談判，今日宣告破裂。談判雙方在關鍵問題上未能達成協議，導致談判陷入僵局。談判雙方在關鍵問題上未能達成協議，導致談判陷入僵局。談判雙方在關鍵問題上未能達成協議，導致談判陷入僵局。

## 受水門案影響 最近大大削弱

（本報訊）美國總統尼克森，因水門案影響，其支持率最近大大削弱。民意調查顯示，尼克森的支持率已降至歷史最低點。民意調查顯示，尼克森的支持率已降至歷史最低點。民意調查顯示，尼克森的支持率已降至歷史最低點。

（本報訊）歐洲貨幣基金，今日宣佈將對歐洲各國貨幣，進行調整。基金表示，調整貨幣將有助於穩定歐洲經濟。基金表示，調整貨幣將有助於穩定歐洲經濟。基金表示，調整貨幣將有助於穩定歐洲經濟。

（本報訊）高棉政府軍人，今日宣佈將對高棉境內，進行大規模清鄉行動。政府軍表示，清鄉行動將有助於恢復高棉和平。政府軍表示，清鄉行動將有助於恢復高棉和平。政府軍表示，清鄉行動將有助於恢復高棉和平。

### 室內設計

七海室內設計公司  
地址：香港中環皇后大道中

### 名畫來港

名畫來港，名畫來港，名畫來港  
地址：香港中環皇后大道中

### 自製傢俬

自製傢俬，自製傢俬，自製傢俬  
地址：香港中環皇后大道中

### 傢俬

傢俬，傢俬，傢俬  
地址：香港中環皇后大道中

## 永泰建業有限公司

### 派發中期股息啟事

本公司定於一九七三年五月二十六日（星期六）至六月九日（星期六），首尾兩天在內，暫停辦理股票過戶登記手續。

## 永泰建業有限公司

### 業務概況報告

本公司目前共擁有新舊地盤十一個，另在泰國、大埔及青衣島，共擁有二十六萬七千餘平方呎。所有地盤均已付清地價，並無按揭。

## 置業公司良機

有人依紙，全幢出售  
位於九龍九龍街一二四一二八號  
樓高五層  
住宅十五個單位  
舖位連閣樓三間  
地區旺，材料靚  
請洽：  
林先生電話：二五一六〇三  
周先生電話：四四二二三四

## 寶山

總行：九龍尖沙咀亞士厘道  
10-14號樓上（5字）  
電話：3-689249-0, 3-689556  
分行：香港德輔道中111號  
余榮本行1104室（11字）  
電話：5-445531, 5-453874

## 旺角寫字樓招租

彌敦道七四八號A座行六至十一樓新裝修寫字樓，每間由800至7500呎  
有意者請於辦公時間內電：七二六四四四，免佣金免仲費  
九龍建業有限公司

## 九龍樂善堂鳴謝

本堂於本月十五日舉行一九七三年週年籌款晚宴，承蒙各界人士踴躍參加，共籌得善款一萬餘元，特此鳴謝。

## 貴重物業出售

上海街29、31、33號一連三幢樓宇，近油蔴地政府停車場，面積約二千餘呎，可改建多層商業及住宅樓宇。  
年期尚有六十餘年，不須補地價或地稅詳情請電：N.T. 二一四〇三三二四

## 商業樓宇招租

理想商業樓宇，位於禮頓道十三至十九號地下及二樓面積八千餘呎，最宜作銀行用，詳情請電：766836彭洽。

## 誠聘高級秘書

九龍大橋橋樑  
（一）資格：大學畢業，具秘書或工商管理經驗，擅長中英對照，能操流利的英語、國語、粵語。  
（二）待遇：二十五至三十萬（視個人能力而定）。  
有意者請將履歷表及最近兩吋半身照片寄至九龍彌敦道七四八號A座行六至十一樓，合則約談，合則約談。



# 駐台美二軍將領宣稱

## 中美二軍合作 維護和平自由

### 馮啓聰報告國軍通訊現代化

【中央社台北十六日電】駐台美二軍將領，今日在華盛頓發表公報，宣稱中美二軍合作，維護和平自由。公報全文如下：「美二軍將領，今日在華盛頓發表公報，宣稱中美二軍合作，維護和平自由。公報全文如下：『美二軍將領，今日在華盛頓發表公報，宣稱中美二軍合作，維護和平自由。公報全文如下：』」

### 考慮辭職

### 言論不足信

### 總統任期增至六年

### 股票上市

### 日便跌破底價

### 昌案與反暴行運動

### 蘇在三角關係中的又一戰略佈署

### 倫敦女警破獲

### 舉行小學晚會

### 參加以國酒會擺烏龍

### 北京駐希大使返大陸

### 今日佛誕紀念

### 西貢赦免罪犯

### 喬冠華接見布魯斯

### 北京與華府之間

### 加速關係正常化

### 廣州交易會開幕

### 出口品全面漲價

### 相首中田

### 美訪月七

### 今日本報新聞精華

### 美國供應達全額之半

### 十年來世界糧食計劃



三太人本星期日升空

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。

【中央社倫敦十六日電】三名太空人，將於本星期日升空，在太空停留三週，然後返回地球。這三名太空人是：詹姆斯·麥克弗森、約翰·格倫和弗蘭克·白。他們將搭乘「紅石」號太空船升空。











本  
港  
新  
聞

[illegible]

**殺了人不用填命以後如何保護良民**

編稿先生：近年來香港之劫殺案件，幾乎無日無之。殊足驚人。治政如此不寧，大有人自危之感。

最近有人上書英皇，請求赦免死囚云：「真不知是何居心。古語有云：『殺人者死』。」（即填命會。）今兇徒已不是死刑犯矣，否則何處又知何呢？且經他判死之後，已判定死刑，斷難再有過問。何須為其請求赦免？如不將犯人囚心壓死，則以後兇徒更敢逞強，隨時隨地以殺致害人，因為殺了人，不相填命，政府不判死刑，豈不是縱容殺人之兇徒？而被殺者之一一應死一抵死呢？」

我以爲凡持有武器或他種傷身之器具之匪徒，如果一經被獲，亦應該判以重刑，所以維持治安。若其人能悔過改惡之匪徒，其身上如有傷害別人之創，則又可預備改過遷善之機會。因此社會多數人士請求政府用新法諸公，施用死刑，以昭統制。希望治警得術，社會上亦可安寧，一般良民，不致被兇徒所害也。

畢華鳴上


**若要肅清暴力罪犯非施重刑不爲功**

編輯先生：大眾對於港澳盜、盜劫、兒戲、販賣少女、瘋癲、勒索、撲奪等犯罪，一年比一年通增。市面民氣惶恐，防賊防盜，人人自危。情形非常危急。茲據當局公佈前次被捕並連期，並判以三個月徒刑，宣佈後效於前年十四年，及前兩股年齡不能少於十五歲，又十七歲起，曾犯三次大罪案者，皆送往教務局受感化教育。鄙見有幾名盜匪尚屬輕微，使仍不足懲，夫婦毆鬥雖屬違法，但初犯者，目無法紀，若不嚴加處分，將來流弊無窮於時，以致驚動人命者。從詳考慮，施行定例，加重罰則，凡捕獲盜匪，概發監獄，俾其改過，以期挽回風俗。一經派員查辦，非僅感化院屬少年犯，分別感化刑，無得異議，以收改一儆百之效。大埔區近來盜匪猖獗，刑三十五年，目前犯多屬十六歲以下，分別感化刑，俾其改過，俾其安居。治亂世必須用重法，方爲對症下藥。對付匪徒休養甚久，由十五歲起至一七歲止，間接旁入利用職權提出反案，果如是，則更屬貽誤戎機，欲求鞏固本港治安，察何意圖確鑿，聞接旁入利用職權提出反案，果如是，則更屬貽誤戎機，欲求鞏固本港治安，須下一心，忠誠合群，須多方面協力支持，橫波歹徒。否則，吾人不更加加倍想多。

東莞鎮鎮協理上

**台灣師大校友詢問任教津小資格問題**

雷達表銀劍型是雷達表廠  
最新設計的星期日曆、  
自動防水男庄表。  
款式新穎別緻，滿酒豪邁，  
準確耐用，最受愛表人士讚賞。



SILVER  SA

**達表** **RADO**  
在手・邊個夠我威

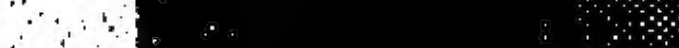
\_\_\_\_\_

100

[illegible]

the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 1.2 billion to 1.5 billion. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 1.7 billion by the year 2015. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 1.9 billion by the year 2020. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 2.1 billion by the year 2025. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 2.3 billion by the year 2030. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 2.5 billion by the year 2035. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 2.7 billion by the year 2040. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 2.9 billion by the year 2045. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 3.1 billion by the year 2050. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 3.3 billion by the year 2055. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 3.5 billion by the year 2060. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 3.7 billion by the year 2065. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 3.9 billion by the year 2070. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 4.1 billion by the year 2075. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 4.3 billion by the year 2080. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 4.5 billion by the year 2085. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 4.7 billion by the year 2090. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 4.9 billion by the year 2095. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 5.1 billion by the year 2100.

the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 1.2 billion to 1.5 billion. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 1.7 billion by the year 2015. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 1.9 billion by the year 2020. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 2.1 billion by the year 2025. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 2.3 billion by the year 2030. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 2.5 billion by the year 2035. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 2.7 billion by the year 2040. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 2.9 billion by the year 2045. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 3.1 billion by the year 2050. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 3.3 billion by the year 2055. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 3.5 billion by the year 2060. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 3.7 billion by the year 2065. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 3.9 billion by the year 2070. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 4.1 billion by the year 2075. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 4.3 billion by the year 2080. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 4.5 billion by the year 2085. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 4.7 billion by the year 2090. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 4.9 billion by the year 2095. The number of illiterate people in the world is projected to increase to 5.1 billion by the year 2100.



# WALK


1

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

區運表服務站：香港遮打道太子大廈地下、九龍香港大

[illegible]

Organization Type	Percentage
Nonprofit	33%
Government	22%
For-profit	18%
Academic	12%
Other	15%



# W E

# W

[illegible]

古七星鐘表公司

the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age is expected to increase from 1.1 billion to 1.5 billion. The number of people aged 65 and over is expected to increase from 250 million to 450 million. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion.

雷達表銀劍型是雷達表廠最新設計的星期日曆自動防水男庄表。

款式新穎別緻瀟灑豪邁，準確耐用最爲愛表人什讚賞。



 銀劍型  
 星期・日曆・自動・消水  
 全鋼或包金

**車 鐘 車** **DAVID**

**雷達表** **RADO**  
雷達表在手・邊個夠我威

100



# 選新聞

## 並無意圖收購兩巴

### 應邀商談兩巴專利權約問題

以本身的經驗只提供若干建議

【本報訊】聯合運輸公司董事局主席、前港督麥理浩爵士，日前在港督府與兩巴（新加坡及香港）的官員會談，商討兩巴專利權約問題。據悉，麥爵士在會談中，並無意圖收購兩巴，而是以本身的經驗，提供若干建議。麥爵士在會談中，曾向兩巴官員表示，他對兩巴的業務發展，感到興趣，並希望能夠提供若干建議，以協助兩巴的發展。他並表示，他將會與兩巴官員，就專利權約問題，進行進一步的商談。

## 新加坡粵劇團

### 下月來港演出

為公益金籌募善款

【本報訊】新加坡粵劇團，將於下月來港演出。該團由名伶領銜，演出多齣粵劇，為公益金籌募善款。該團的演出，將在香港的各大戲院舉行，預計將會吸引大量的觀眾。該團的演出，將會為公益金籌得大量的善款，以支持其各項社會福利工作。



## 肉眼看可站

### 太空實驗站

間時意留可民居港本

【本報訊】一項由美國太空總局（NASA）資助的太空實驗，將於下月在太空中進行。該實驗旨在研究人類在太空中生活的情況，以及人類對太空環境的適應能力。實驗站將由一名美國宇航員和一名香港居民組成。該香港居民將在香港居住一段時間，然後前往太空站，進行實驗。該實驗的結果，將會對人類在太空中生活，提供重要的參考。

## 工商處長何鴻鑾

### 參觀莊士丹具廠

參觀莊士丹具廠

【本報訊】工商處處長何鴻鑾，日前參觀了莊士丹具廠。何處長在參觀過程中，與該廠的負責人進行了交談，並了解了該廠的生產情況。何處長對該廠的生產技術，表示讚賞，並表示將會繼續支持該廠的發展。該廠負責人表示，將會繼續努力，提高生產技術，為香港製造業做出貢獻。

## 拍賣未能成交

### 地產商無興趣出價太低之故

【本報訊】一項由地產商進行的拍賣，昨日未能成交。據悉，地產商表示，由於出價太低，未能吸引到足夠的買家。該拍賣的物業，位於香港的中環區，是一棟商業大廈。地產商表示，將會重新安排拍賣，以達到理想的成交價格。



## 促進工業安全

### 廠商會擬訂大綱

【本報訊】工廠商會，日前擬訂了一項促進工業安全的大綱。該大綱旨在提高工廠的安全意識，並加強對工廠安全的監管。大綱中提出，工廠商會將會組織一系列的安全培訓活動，以提高員工的安全意識。同時，商會也將會加強對工廠安全的檢查，並對存在安全隱患的工廠，進行整改。該大綱的實施，將會對提高香港的工業安全水平，產生積極的影響。

## 更生會選出執委

### 胡百全榮當正副會長

【本報訊】更生會，日前選出了新一屆的執委會。胡百全當選為正會長，而副會長則由另一位人士擔任。該會表示，新一屆的執委會，將會繼續致力於改善更生人士的處境，並加強對更生人士的輔導工作。該會也將會繼續與社會各界合作，共同為改善香港的更生制度，做出貢獻。

## 拍賣物業拍賣廣告

【本報訊】拍賣物業拍賣廣告，包括多項物業的拍賣信息。拍賣物業包括住宅、商業大廈、土地等。拍賣日期及地點，請參閱本報的拍賣廣告。

## 拍賣物業拍賣廣告

【本報訊】拍賣物業拍賣廣告，包括多項物業的拍賣信息。拍賣物業包括住宅、商業大廈、土地等。拍賣日期及地點，請參閱本報的拍賣廣告。

## 香港屋宇建設委員會公告

【本報訊】香港屋宇建設委員會，日前發布了一項公告。公告中提出，將會對香港的屋宇建設，進行進一步的監管。委員會表示，將會加強對屋宇建設的檢查，並對存在安全隱患的屋宇，進行整改。該公告的發布，將會對香港的屋宇建設，產生積極的影響。

## 重要啟事

【本報訊】重要啟事，包括多項公司的啟事。啟事內容包括公司遷址、業務調整等。請參閱本報的重要啟事。

## 拍賣高尙住宅樓宇

【本報訊】拍賣高尙住宅樓宇，包括多項高檔住宅的拍賣信息。拍賣日期及地點，請參閱本報的拍賣廣告。

## 遺失股票通知

【本報訊】遺失股票通知，包括多項股票遺失的通知。通知中提出，將會對遺失的股票，進行註銷。請參閱本報的遺失股票通知。

## 拍賣高尙住宅樓宇

【本報訊】拍賣高尙住宅樓宇，包括多項高檔住宅的拍賣信息。拍賣日期及地點，請參閱本報的拍賣廣告。

## 拍賣高尙住宅樓宇

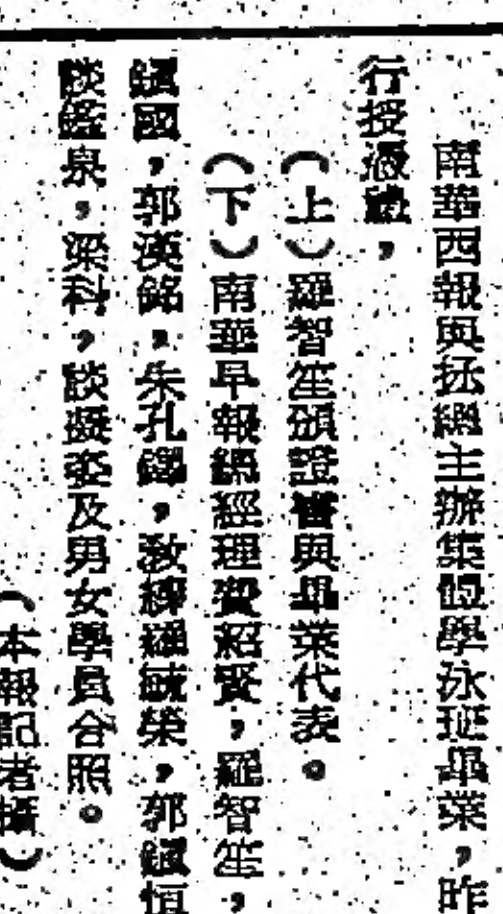
【本報訊】拍賣高尙住宅樓宇，包括多項高檔住宅的拍賣信息。拍賣日期及地點，請參閱本報的拍賣廣告。







# 體育



## 甲組足球聯賽護級戰 星島決鬥電話

### 下午五時一刻在花墟球場角逐

【特訊】甲組足球聯賽護級戰，星島對電話，定於下午五時一刻在花墟球場角逐。此役對雙方均極重要，因星島目前積分僅九分，電話則積八分，若星島勝，則積分達十二分，可保下屆參加甲組。電話若勝，則積分達九分，亦可保下屆參加甲組。此役雙方均將全力以赴，爭取勝利。

## 世界盃亞洲區分組外圍賽揭幕 越南意外勝泰國 以挫日本二比一

【特訊】世界盃亞洲區分組外圍賽，今日下午七時在曼谷揭幕。首場比賽為越南對泰國，結果越南以二比一獲勝。此役對越南極具意義，因他們目前積分僅一分，泰國則積二分。若越南勝，則積分達四分，可保下屆參加亞洲區決賽。泰國若勝，則積分達五分，亦可保下屆參加亞洲區決賽。此役雙方均將全力以赴，爭取勝利。

## 華協會昨天新落成 台灣代表參加盛典

【特訊】華協會昨天新落成，台灣代表參加盛典。華協會主席在致詞時表示，華協會之成立，旨在促進華僑之團結與合作，並為華僑之福利而努力。台灣代表在致詞時表示，台灣與香港同屬中國，華協會之成立，將有助於加強台灣與香港之聯繫與合作。

## 柔道八段高手西川 昨晚頒發升段證書

【特訊】柔道八段高手西川，昨晚頒發升段證書。西川在致詞時表示，柔道運動不僅能鍛煉身體，還能培養意志與紀律。他將繼續努力，為推廣柔道運動而貢獻力量。



香港游泳總會主席推動 集體學泳計劃

### 百多名青年免費習泳成功 昨赴淺水灣初試游泳樂趣

【特訊】香港游泳總會主席推動集體學泳計劃，百多名青年昨日赴淺水灣初試游泳樂趣。該計劃旨在推廣游泳運動，提高青年之游泳技能。青年們在教練的指導下，進行了基本的游泳動作練習，並在水上進行了遊戲。此舉受到了社會各界的廣泛好評。

### 賽聯球足組甲墟花昨 朗元取輕工精

【特訊】花墟甲組足球賽，昨日在元朗舉行。元朗隊以輕工精對陣，結果元朗隊以二比一獲勝。此役對元朗隊極具意義，因他們目前積分僅一分，而對手則積二分。若元朗隊勝，則積分達四分，可保下屆參加甲組。對手若勝，則積分達五分，亦可保下屆參加甲組。此役雙方均將全力以赴，爭取勝利。

### 香港今日大戰 勝利應爭 入圍

【特訊】香港今日大戰，勝利應爭，入圍。此役對香港極具意義，因香港目前積分僅一分，而對手則積二分。若香港勝，則積分達四分，可保下屆參加甲組。對手若勝，則積分達五分，亦可保下屆參加甲組。此役雙方均將全力以赴，爭取勝利。

### 且趁大好時光，暢遊歐陸勝蹟 各界人士踴躍參加 本報讀者歐洲旅團 安排盡善盡美，服務無微不至

【特訊】本報讀者歐洲旅團，安排盡善盡美，服務無微不至。該旅團旨在為本報讀者提供一次愉快的歐洲之旅。旅團將前往歐洲各國，參觀名勝古蹟，並享受當地的風土人情。旅團的行程安排非常合理，且服務周到，受到了廣大讀者的踴躍參加。

### 華僑日報創刊紀念 婦女學生兒童徵文比賽啟事

【特訊】華僑日報創刊紀念，婦女學生兒童徵文比賽啟事。該比賽旨在慶祝華僑日報創刊紀念，並鼓勵婦女、學生及兒童參與寫作。比賽題目為「我的理想」，歡迎各界人士踴躍參加。比賽將設有獎金及獎狀，以資鼓勵。



# 向掃毒幫辦賣貨 兩名販毒各入獄七年

【本報訊】兩名販毒，因向掃毒幫辦賣貨，各入獄七年。警方在掃毒行動中，發現這兩名男子在街頭向掃毒幫辦賣貨，被警方當場抓獲。經審判後，法院裁定他們各入獄七年。

## 老翁深夜如廁 被人圍襲刺斃案

【本報訊】一名老翁，於深夜在如廁時，被人圍襲刺斃。警方在案發地點附近，發現了老翁的屍體。經調查，警方懷疑此案與一宗毒品案有關。目前，警方正全力追捕兇手。

## 華僑日報週年紀念攝影比賽

依爾福捐全部獎金

【本報訊】華僑日報為慶祝創刊週年，特舉辦攝影比賽。依爾福先生慷慨捐出全部獎金，以資鼓勵。比賽旨在提高華僑對攝影的興趣，並記錄華僑社區的發展。

【本報訊】一名男子因藏毒被警方抓獲，判入獄九個月。警方在該男子的住所內，發現了大量的毒品。該男子在法庭上承認了罪行。

【本報訊】一名男子因持械鬥毆，被警方抓獲。警方在案發地點附近，發現了該男子的兇器。經審判後，法院裁定該男子入獄六個月。

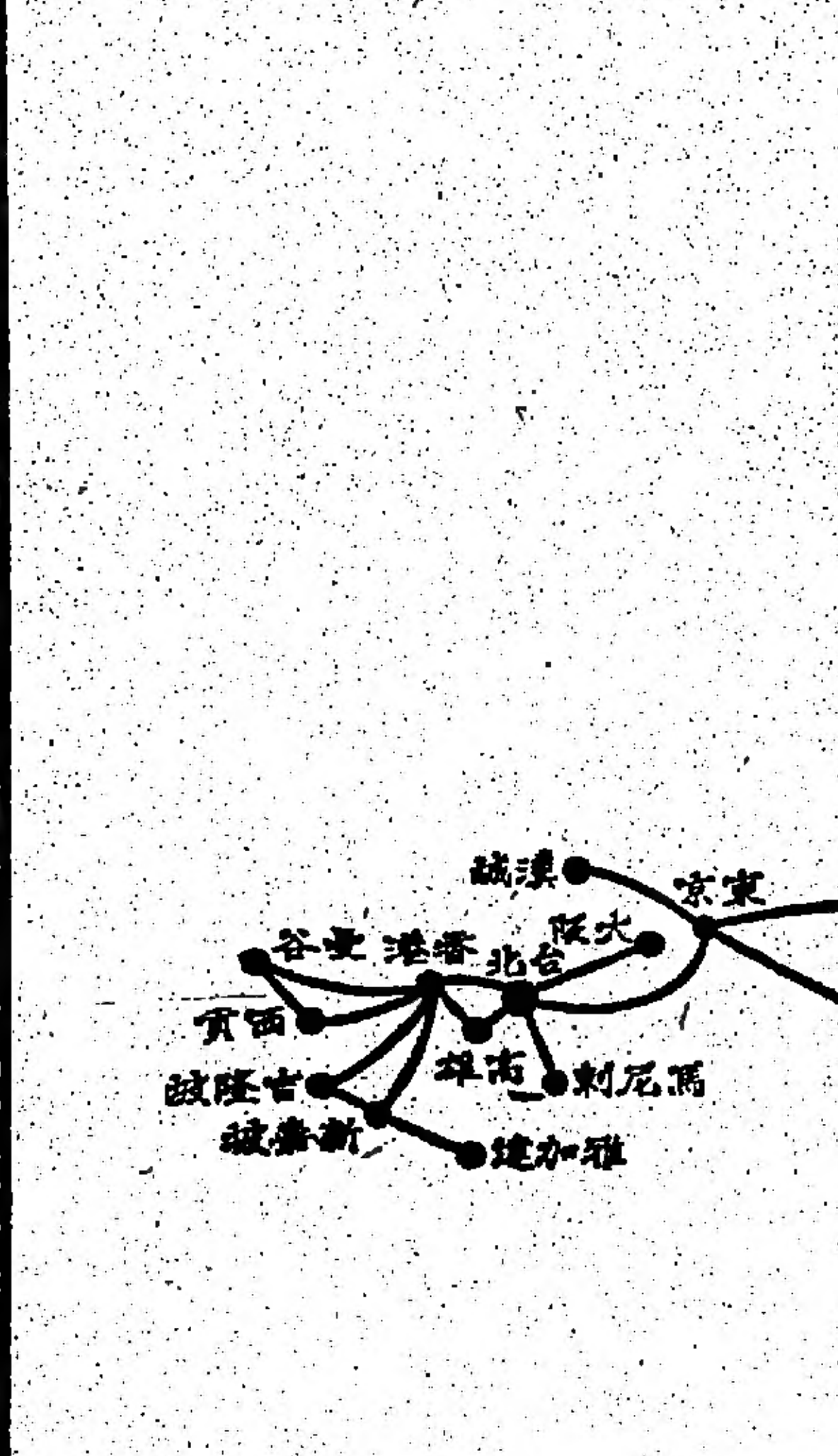
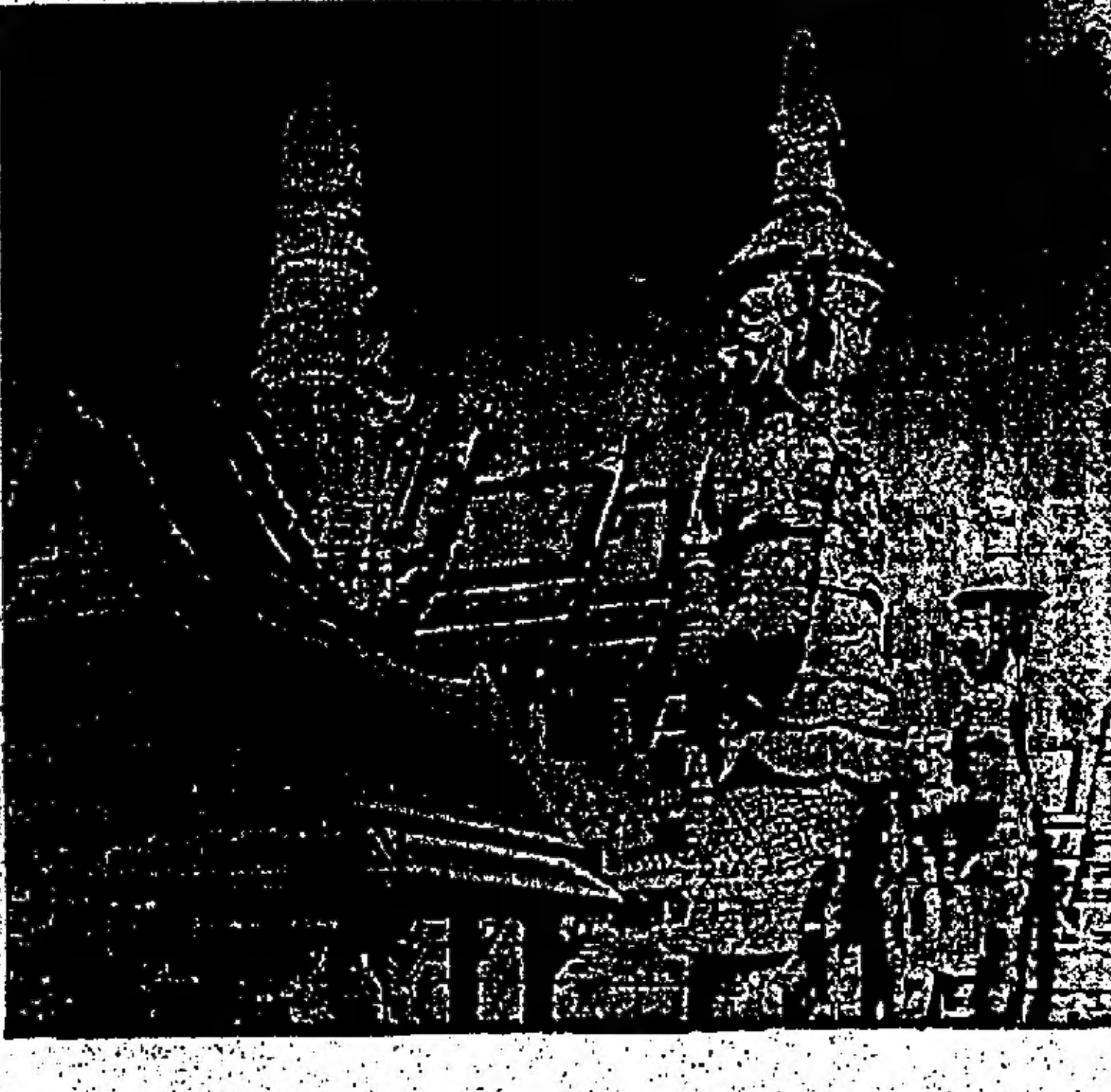
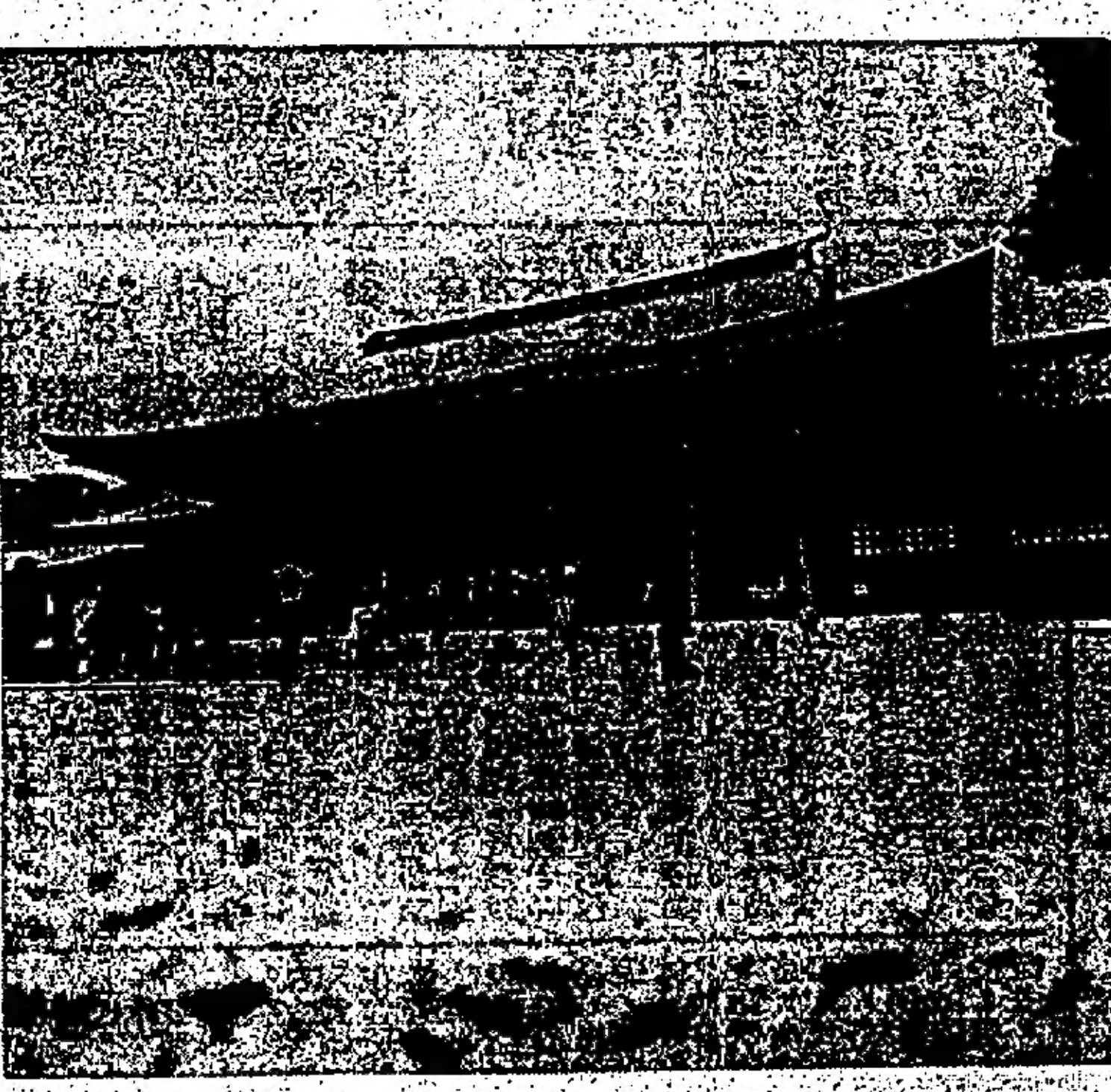
【本報訊】一名男子因無牌藏有抗生素，被警方抓獲。警方在該男子的住所內，發現了大量的抗生素。經審判後，法院裁定該男子入獄六個月。

【本報訊】一名男子因非法入境，被警方抓獲。警方在該男子的住所內，發現了大量的非法入境證。經審判後，法院裁定該男子入獄六個月。

【本報訊】一名男子因非法入境，被警方抓獲。警方在該男子的住所內，發現了大量的非法入境證。經審判後，法院裁定該男子入獄六個月。

# 華航客機 每日均有定期班次 赴東南亞及美國

華航客機每日均有定期班次，飛往東南亞及美國。華航客機每日均有定期班次，飛往東南亞及美國。華航客機每日均有定期班次，飛往東南亞及美國。



## 司公空航華中

### CHINA AIRLINES LTD.

The flag carrier of the Republic of China

一二三九四二一五：話電部位訂 一〇三四二一五：話電原大治修室珠中港香

【本報訊】一名男子因深夜劫掠，被警方抓獲。警方在案發地點附近，發現了該男子的兇器。經審判後，法院裁定該男子入獄六個月。

【本報訊】一名男子因非法入境，被警方抓獲。警方在該男子的住所內，發現了大量的非法入境證。經審判後，法院裁定該男子入獄六個月。

【本報訊】一名男子因非法入境，被警方抓獲。警方在該男子的住所內，發現了大量的非法入境證。經審判後，法院裁定該男子入獄六個月。

## 招租

地點：中環利文新街8號  
面積：360呎  
接洽處：聯邦代理有限公司  
電話：5-249311內線30



本港新聞

何享綿在扶輪社講  
九龍城樂善堂史畧  
一世紀來贈醫助學

(特稿)九龍城樂善堂。昨(十五)日下午，時值年屆九旬之何享綿先生，在九龍城樂善堂，向該堂董事、職員、義工及各界人士，作了一場精彩的演講，題為「九龍城樂善堂史畧」。

何先生首先向在座人士，介紹了樂善堂之歷史。樂善堂之創始，可追溯到清光緒十三年(一八八六年)，由何先生之祖父何錦棠所創立。當時，何錦棠先生有感於社會上貧病交加，特設此堂，以救濟貧民，並設醫館，以施醫藥。自創始以來，樂善堂一直秉承「樂善好施」之宗旨，不斷發展，至今已有一百一十餘年之歷史。

何先生接著介紹了樂善堂之發展。樂善堂在歷年來，不斷擴充業務，除設醫館外，還設有義學、義院、義工等。在何先生之領導下，樂善堂更是不斷發展，現已成為九龍城最大之慈善機構之一。

何先生最後介紹了樂善堂之未來。他認為，樂善堂應繼續秉承「樂善好施」之宗旨，不斷發展，為社會作出更大之貢獻。

銅鑼灣街坊會  
會員開年會

(特稿)銅鑼灣街坊會，昨(十六)日下午，在該會會所，舉行會員開年會。當晚，會所內座無虛席，會員們共聚一堂，共商會務。

會務報告：由主席何錦棠先生報告。何先生報告了該會過去一年之工作，並對未來一年之工作，提出了建議。

報告一年工作：由副主席何錦棠先生報告。何先生報告了該會過去一年之工作，並對未來一年之工作，提出了建議。

選舉：由會員們投票選舉新一屆之董事、職員及義工。

會長謝雨川  
講建校工程  
今年底落成

(特稿)銅鑼灣街坊會會長謝雨川，昨(十六)日下午，在該會會所，向會員們報告建校工程之進展。謝先生表示，建校工程進展順利，預計今年底可落成。

謝先生報告了建校工程之進展。他表示，建校工程自開始以來，一直受到會員們之支持，進展順利。目前，工程已接近尾聲，預計今年底可落成。

謝先生最後表示，建校工程之落成，將為會員們提供一個更好之活動場所，並為社會作出更大之貢獻。

推行反罪惡運動  
副總巡講明應

(特稿)副總巡警，昨(十六)日下午，在該會會所，向會員們講明推行反罪惡運動之重要性。副總巡表示，推行反罪惡運動，是維護社會治安之重要途徑。

副總巡表示，推行反罪惡運動，是維護社會治安之重要途徑。他呼籲會員們積極參與，共同維護社會治安。

副總巡最後表示，推行反罪惡運動，將為社會作出更大之貢獻。

動活期暑區塘官  
賽畫圖計設報海

(特稿)官塘區暑期活動委員會，昨(十六)日下午，在該會會所，向會員們報告海報設計比賽之進展。委員會表示，海報設計比賽進展順利，預計今年底可舉行。

委員會報告了海報設計比賽之進展。他表示，海報設計比賽自開始以來，一直受到會員們之支持，進展順利。目前，比賽已接近尾聲，預計今年底可舉行。

委員會最後表示，海報設計比賽之舉行，將為會員們提供一個展示才華之機會，並為社會作出更大之貢獻。

會商臘燒龍九  
監理新出選

(特稿)九龍城樂善堂，昨(十六)日下午，在該會會所，向會員們報告會商臘燒龍九之進展。委員會表示，會商臘燒龍九進展順利，預計今年底可舉行。

委員會報告了會商臘燒龍九之進展。他表示，會商臘燒龍九自開始以來，一直受到會員們之支持，進展順利。目前，會商已接近尾聲，預計今年底可舉行。

委員會最後表示，會商臘燒龍九之舉行，將為會員們提供一個展示才華之機會，並為社會作出更大之貢獻。

華僑日報主辦、醫務衛生處贊助  
第三屆兒童健康比賽

(特稿)華僑日報主辦、醫務衛生處贊助之第三屆兒童健康比賽，昨(十六)日下午，在該會會所，向會員們報告比賽之進展。委員會表示，比賽進展順利，預計今年底可舉行。

委員會報告了比賽之進展。他表示，比賽自開始以來，一直受到會員們之支持，進展順利。目前，比賽已接近尾聲，預計今年底可舉行。

委員會最後表示，比賽之舉行，將為會員們提供一個展示才華之機會，並為社會作出更大之貢獻。

蘇格蘭裙  
與妳合襯

專為時代女性縫製  
的夏季蘇格蘭裙，色調和諧悅目，  
加配一件新款襯衫，穿在嬌玲的妳身上，真是  
美不勝收。三種尺碼，  
五款顏色。

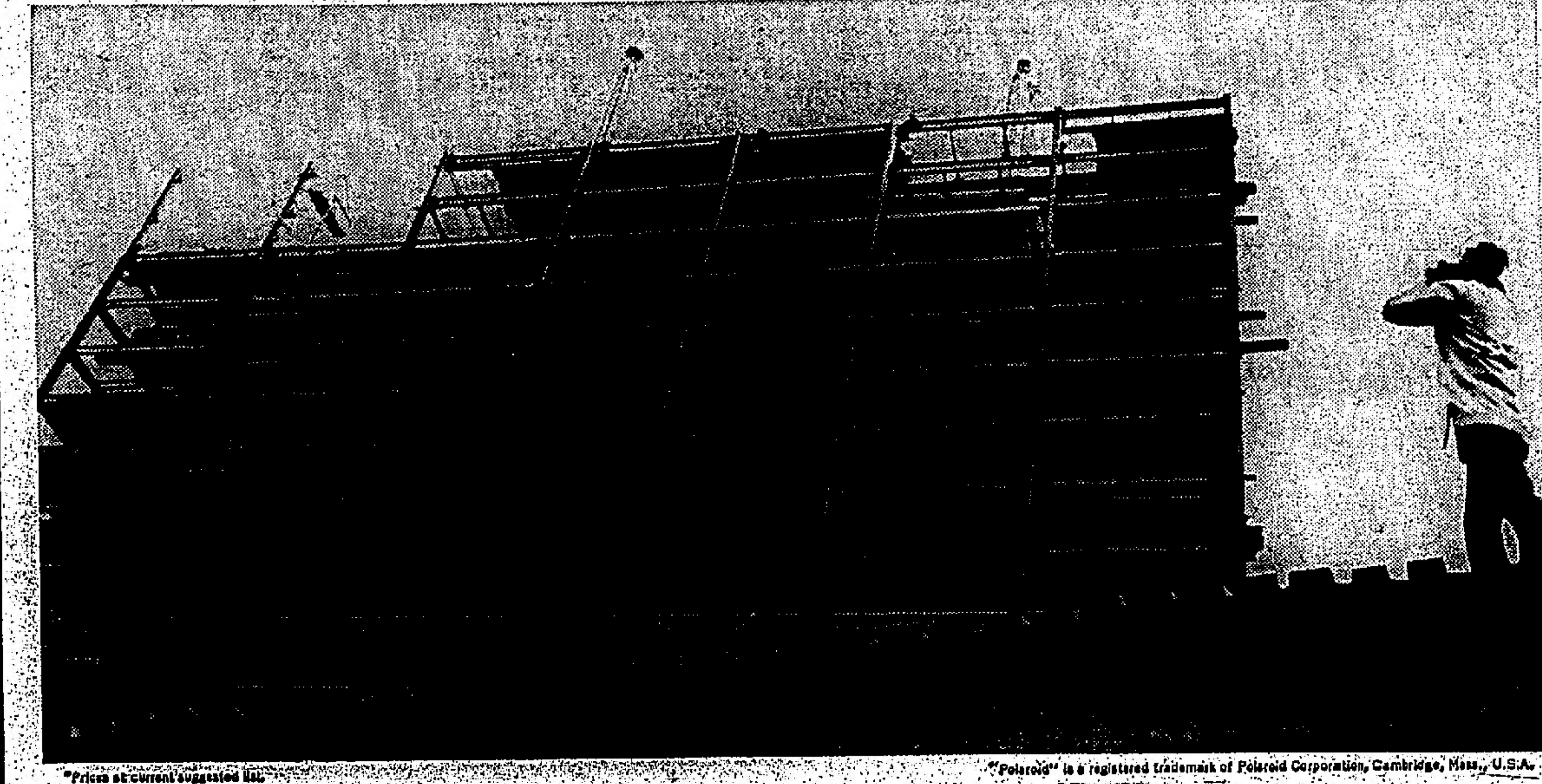
模樣有限刃示

價錢大眾化  
九龍橫濱道14-16號橫濱大廈九龍香港酒店商場122號  
香港怡和酒店商場三樓325號 香港灣仔軒尼詩道38號

大會節目  
五月十七日 星期四

下午八時  
富國教育學院學生會主辦  
富國教育學院學生會主辦  
富國教育學院學生會主辦

下午七時至十時  
中大校外開舞



祇需六十秒 一切都明瞭

有很多事務，千言萬語都不如看圖片一眼。遇到這種情形，你就要使用「寶麗來」，即影即有相機。這種相機能在六十秒內，把你的想法在紙上清楚地表示出，不但顏色悅目，人人能懂；而且可以留作校核、歸檔或即時郵寄外地。

如果是黑白相片，那就更快捷——僅需十五秒。「寶麗來」有四款專業品級的即影即有相機，以供選擇。最廉宜的「寶麗來」，祇售港幣 \$405。450 豪華型，售價為港幣 \$1,070。有電眼及自動曝光電子快門。有電子計時器，當相片沖晒好，即發出「必、必、必」聲響。有 ZEISS IKON 單窗式測距—觀景組合器，以便準確對位及對焦。有三腳架插座……

還有各種樣樣配件，包括閃光燈、自動計時器及焦距可近至九吋的近攝鏡頭。

「寶麗來」相片雖不能完全代替閣下的書面報告，但可以代替進度報告、損壞索賠書或有關安全事故及新工作程序備忘錄中的冗長敘述。

請使用「寶麗來」相機充當閣下的「第二秘書」。無論在業務旅行、在週末或假日、甚至在晚上，「寶麗來」相機都會為你工作。

世界第一位每分鐘一千字的秘書

「寶麗來」即影即有相機

助贊處生衛務醫辦主報日僑華  
賽比康健童兒屆三第

參加者姓名：  
年 性 別：  
出 生 日 期：  
住 址 (九龍或新界)：  
家 長 簽 名：

（請將參加者一吋半之半身相片三張）

表 名 報

參加者姓名：  
年 性 別：  
出 生 日 期：  
住 址 (九龍或新界)：  
家 長 簽 名：

（請將參加者一吋半之半身相片三張）



本港新聞

社聯幹事許賢發講安老服務

月貼五十五元過少

75歲標準應該降低

社會進步仍按序加強對老人照顧福利

【本報訊】九龍區社會服務委員會主席許賢發，昨（十七）日在該會舉行會員大會時，指出安老服務，應按社會進步而加強對老人照顧福利。他認為，目前每月五十五元的津貼，對於老人來說，是過少的。他建議，應將津貼標準提高，以減輕老人的經濟負擔。許主席又指出，安老服務應按社會進步而加強，不應停留在現狀。他認為，政府應增加對安老服務的撥款，以改善老人的生活質素。他呼籲社會各界，應共同關注老人的福利，為老人提供一個安樂的晚年。

每月津貼五十五元

未能達到實際消費

【本報訊】九龍區社會服務委員會主席許賢發，昨（十七）日在該會舉行會員大會時，指出安老服務，應按社會進步而加強對老人照顧福利。他認為，目前每月五十五元的津貼，對於老人來說，是過少的。他建議，應將津貼標準提高，以減輕老人的經濟負擔。許主席又指出，安老服務應按社會進步而加強，不應停留在現狀。他認為，政府應增加對安老服務的撥款，以改善老人的生活質素。他呼籲社會各界，應共同關注老人的福利，為老人提供一個安樂的晚年。

七十五歲方受照顧

年齡規定應降低

【本報訊】九龍區社會服務委員會主席許賢發，昨（十七）日在該會舉行會員大會時，指出安老服務，應按社會進步而加強對老人照顧福利。他認為，目前每月五十五元的津貼，對於老人來說，是過少的。他建議，應將津貼標準提高，以減輕老人的經濟負擔。許主席又指出，安老服務應按社會進步而加強，不應停留在現狀。他認為，政府應增加對安老服務的撥款，以改善老人的生活質素。他呼籲社會各界，應共同關注老人的福利，為老人提供一個安樂的晚年。

照顧七十五歲老人

應包括住安老院者

【本報訊】九龍區社會服務委員會主席許賢發，昨（十七）日在該會舉行會員大會時，指出安老服務，應按社會進步而加強對老人照顧福利。他認為，目前每月五十五元的津貼，對於老人來說，是過少的。他建議，應將津貼標準提高，以減輕老人的經濟負擔。許主席又指出，安老服務應按社會進步而加強，不應停留在現狀。他認為，政府應增加對安老服務的撥款，以改善老人的生活質素。他呼籲社會各界，應共同關注老人的福利，為老人提供一個安樂的晚年。



……為什麼你不安裝  
馬克四型汽車冷氣機  
以消除本港炎炎長夏  
請電：3-931322  
雅倫汽車配件公司  
九龍旺角西洋菜街190-192號  
MARK IV

名廠出品  
舒身適體  
醒目瀟灑  
儀表不凡  
花樣最多 尺碼齊備  
新圖案！  
新款式！  
新質料！  
大丸  
地址：九龍旺角西洋菜街190-192號  
電話：3-931322

周銘喜作新翁  
周浩樑黃麗昆諸連理  
九龍城坊會  
廿二晚開春  
九龍城坊會  
廿二晚開春  
愛而慕 最新全能放映機  
ELMO DUAL 8 GP  
慢鏡放映隨意控制  
簡易配音同步放映  
各大攝影器材商行均售  
香港總代理：大通公司

大開眼界 畢生難忘  
華僑日報 聯合主辦  
汎美航空公司  
歐洲旅行團第三團  
全廿九天 第三團：七月三日至七月廿一日  
第四團：八月七日至九月四日  
歐洲旅行團第二團，行程豐富，歐洲十個國家的文化藝術與科學成就，數個世界名城的歷史勝蹟和現代文明，均可在這次旅行中盡覽無遺。本團將乘汎美七四七豪華客機出發，遊歷名城包括：德黑蘭、羅馬、維也納、蘇黎世、洛桑、蘇黎世、日內瓦、巴黎、布魯塞爾、海牙、鹿特丹、阿姆斯特丹、倫敦、漢堡、東德柏林、貝魯特等。  
費用包括來回機票、一流酒店、早、午、晚三餐以及各處遊覽交通費。  
報名處：香港華僑銀行大廈地下  
電話：251974  
華僑日報中區辦事處

亞熱帶的熱帶——香港的菲律賓時裝節  
五月廿二日，凱悅酒店的大禮堂，瀰漫着菲島情調。由嘉齡珠寶時裝公司贊助的菲律賓時裝節，全部新裝俱為菲律賓名時裝設計師 J. Pitoy Moreno 的佳作，並特別由泰國國際航空公司運到港，演出的模特兒盡是菲島佳麗。同時展出的有 Hans Brumann 設計獨特的珍飾。請於五月廿二日，親臨凱悅酒店大禮堂，共享迷人的菲島情調，名貴獎品包括泰國來回馬尼拉機票兩張，及免費招待在馬尼拉凱悅酒店住宿，Pitoy Moreno 設計的新裝一襲，嘉齡珠寶時裝公司送出由 Hans Brumann 設計的珍飾一件。每位收費港幣八十元。  
五月廿三、廿四日菲律賓時裝節會在九龍區的菲律賓自助餐中表演。  
訂座電話：3-662321 宴會部 代客免費泊車  
香港凱悅酒店

「愛拿」萬能衣車  
女仕們夢寐以求的恩物  
愛拿萬能衣車具有無與倫比的車衣效能，可做各種複雜縫紉工作如開口、開鈕門、暗針、暗線、又可以車彈性衣料如嘔士、縐布等。配有可替換之織花針盤，能織出各種優美花邊花紋。瑞士製造之愛拿萬能衣車，品質優良，設備完善，用途最廣，為現代家庭必備縫紉工具！  
總代理：端馬力洋行  
香港：國際大廈地下商場G18室 電話：5-451440  
九龍：亞答街120-0號 電話：3-851801





### 影壇打仔個個胃口大開

#### 鄧光榮不甘後人也跟風

鄧光榮最近拍了一部「小霸王」，在影壇上引起了不小的轟動。這部片子不僅在商業上取得了成功，更在藝術上得到了觀眾的認可。鄧光榮本人也表示，他不甘於只做一個後人，他也要在影壇上闖出一片天地。他認為，電影不僅僅是娛樂，更是一種藝術的表現。他將繼續努力，為觀眾帶來更多優秀的作品。

### 葉榮祖急電求救

#### 葉逸芳抵憤情深 赴泰渡假 原來有秘密

葉榮祖最近因為一些家庭糾紛而陷入了困境。他的妻子葉逸芳對他產生了深深的憤恨，並決定去泰國度假。葉榮祖在得知消息後，感到非常焦急，並多次打電話求救。他認為，家庭是男人的避風港，現在卻變成了他的負擔。他希望能夠通過某種方式解決這個問題，恢復家庭的和諧。

### 一家人全片殺青

#### 劉家昌創新紀錄

劉家昌最近完成了一部名為「一家人」的電影。這部片子不僅在拍攝過程中創下了紀錄，更在上映後受到了觀眾的熱烈歡迎。劉家昌本人也表示，這部片子對他來說意義重大。他認為，家庭是每個人的根，這部片子正是為了表達對家庭的熱愛和對親情的珍視而拍攝的。

### 麗的下月推出鴻運當頭

#### 金童受傷現見圈中交情

麗最近推出了一部名為「鴻運當頭」的電影。這部片子在上映前就已經受到了觀眾的關注。麗本人也表示，這部片子對他來說是一個挑戰。他希望能夠通過這部片子展現出他的演技，並為觀眾帶來精彩的表演。此外，金童受傷的消息也在圈中引起了不小的震動，人們紛紛猜測這背後可能隱藏著什麼秘密。



### 溫柔婉雅冰雪聰明

#### 艷星葉兒喜花頓

葉兒最近因為一部名為「溫柔婉雅」的電影而受到了觀眾的喜愛。這部片子展現了葉兒溫婉雅緻的一面，也展現了她冰雪聰明的才華。葉兒本人也表示，她非常喜歡這部片子，並認為這正是她所追求的藝術境界。她希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多優秀的作品。

### 屯門看紫釵

#### 丁了漢

丁了漢最近因為一部名為「屯門看紫釵」的電影而受到了觀眾的關注。這部片子展現了丁了漢精湛的演技和對角色的深刻理解。丁了漢本人也表示，他非常喜歡這部片子，並認為這正是他對電影藝術的熱愛和追求。他希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多優秀的作品。

### 寫在「石破天驚」上映前

#### 龍驤

龍驤最近為一部名為「石破天驚」的電影寫了一篇序言。這篇序言不僅表達了龍驤對這部片子的期待，也展現了他對電影藝術的深刻見解。龍驤本人也表示，他非常喜歡這部片子，並認為這正是他對電影藝術的熱愛和追求。他希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多優秀的作品。



### 尊榮生平 最佳傑作

#### 雲馬劇團重映

雲馬劇團最近重映了一部名為「尊榮生平」的電影。這部片子不僅在商業上取得了成功，更在藝術上得到了觀眾的認可。雲馬劇團本人也表示，他們非常喜歡這部片子，並認為這正是他們對電影藝術的熱愛和追求。他們希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多優秀的作品。

### 中國兵兵 訪問四國

#### 中國兵兵代表團訪問四國

中國兵兵代表團最近訪問了四個國家。這次訪問不僅加強了中國與這些國家的友好關係，也展現了中國兵兵的優秀素質。中國兵兵本人也表示，他們非常喜歡這次訪問，並認為這正是他們對和平事業的熱愛和追求。他們希望能夠繼續努力，為世界和平事業做出更大的貢獻。

### 邵氏參展團部份已返港

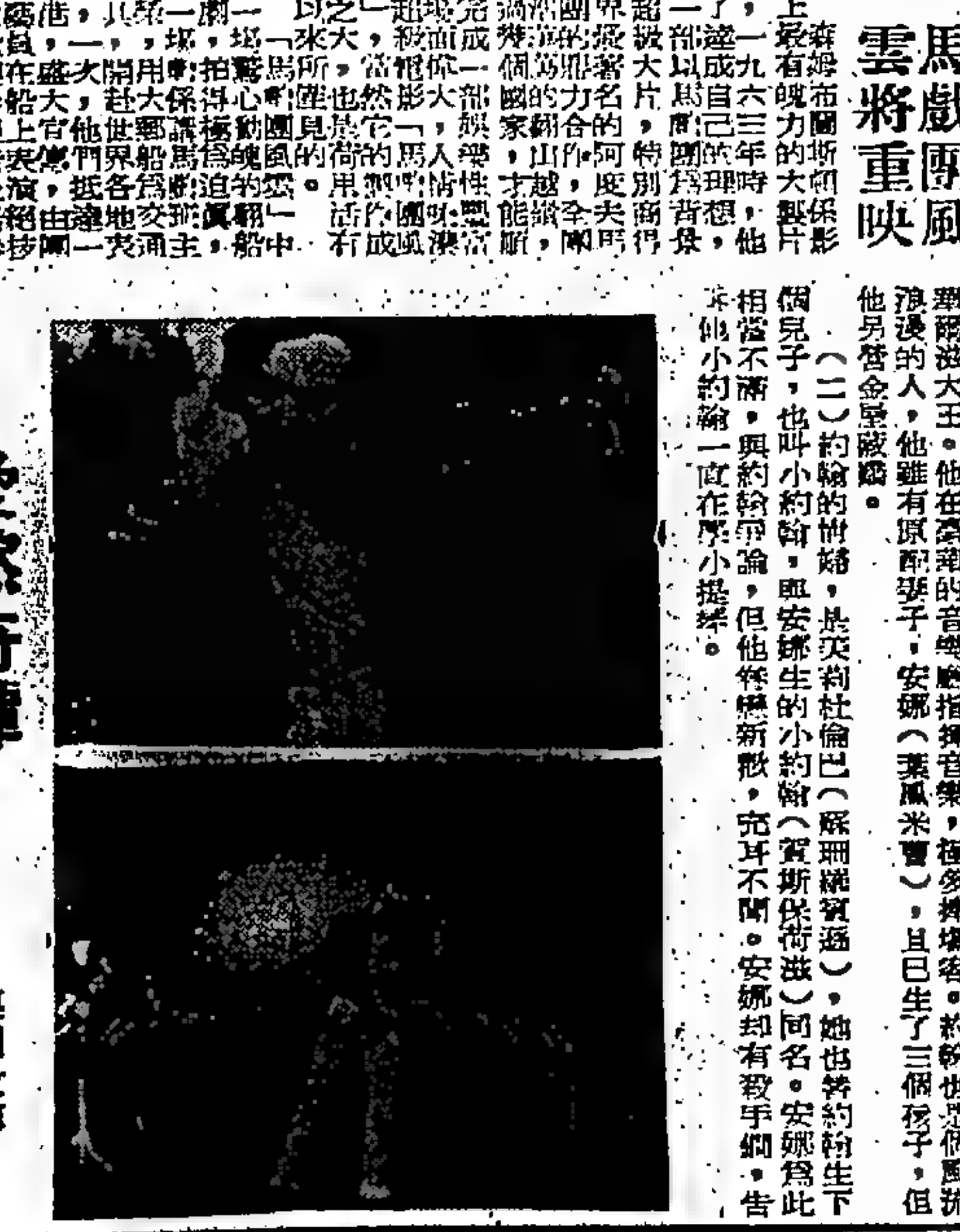
#### 邵氏參展團部份已返港

邵氏參展團最近返回了香港。這次參展不僅展示了邵氏公司的實力，也展現了邵氏公司的優秀作品。邵氏公司本人也表示，他們非常喜歡這次參展，並認為這正是他們對電影藝術的熱愛和追求。他們希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多優秀的作品。

### 毒女賣座盛陳萍喜難禁

#### 毒女賣座盛陳萍喜難禁

陳萍最近因為一部名為「毒女」的電影而受到了觀眾的喜愛。這部片子展現了陳萍精湛的演技和對角色的深刻理解。陳萍本人也表示，她非常喜歡這部片子，並認為這正是她對電影藝術的熱愛和追求。她希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多優秀的作品。



### 新舞曲大王

#### 連國故事

連國最近因為一部名為「新舞曲大王」的電影而受到了觀眾的關注。這部片子展現了連國精湛的演技和對角色的深刻理解。連國本人也表示，他非常喜歡這部片子，並認為這正是他對電影藝術的熱愛和追求。他希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多優秀的作品。

### 怒海沉屍

#### 連國故事

連國最近因為一部名為「怒海沉屍」的電影而受到了觀眾的關注。這部片子展現了連國精湛的演技和對角色的深刻理解。連國本人也表示，他非常喜歡這部片子，並認為這正是他對電影藝術的熱愛和追求。他希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多優秀的作品。

### 賊兄弟

#### 連國故事

連國最近因為一部名為「賊兄弟」的電影而受到了觀眾的關注。這部片子展現了連國精湛的演技和對角色的深刻理解。連國本人也表示，他非常喜歡這部片子，並認為這正是他對電影藝術的熱愛和追求。他希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多優秀的作品。

### 愛慾奇譚

#### 連國故事

連國最近因為一部名為「愛慾奇譚」的電影而受到了觀眾的關注。這部片子展現了連國精湛的演技和對角色的深刻理解。連國本人也表示，他非常喜歡這部片子，並認為這正是他對電影藝術的熱愛和追求。他希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多優秀的作品。



# 新界版

## 鄉村建屋申請事項仍繁苛 手續待簡化

### 粉嶺鄉會決議呈請當局方便村民 響應支持撲滅罪行運動除歹徒

【特訊】粉嶺鄉會主席黃錦輝，昨（十七）日在鄉會會議中，向全體會員報告，鄉會為協助政府，在粉嶺地區推行鄉村建屋申請事項，仍覺繁苛，手續待簡化，以便村民申請，並響應支持撲滅罪行運動，除歹徒，以保鄉安。

## 屯門鄉青山灣 亦舉辦賽龍舟

### 有關當局協助三艘參加角逐

【特訊】新界各鄉鎮，為慶祝端午節，紛紛舉辦賽龍舟，屯門鄉青山灣，亦舉辦賽龍舟，有關當局協助三艘參加角逐。

## 青衣島公立學校 成立廿五周年

### 成立廿五周年紀念

【特訊】青衣島公立學校，於本月（五月）廿五日，舉行成立廿五周年紀念，並舉行各項慶祝活動。

## 新會董就職 理民官賴國鎮任書

### 會董分組六組

【特訊】新會董就職典禮，於本月（五月）廿五日，在會董會堂舉行，理民官賴國鎮任書。

## 元朗一幅地 官地定期拍賣

### 官地定期拍賣

【特訊】元朗一幅地，官地定期拍賣，地點在元朗，定期拍賣。

## 台灣東莞同鄉會 新會董就職

### 理民官賴國鎮任書

【特訊】台灣東莞同鄉會，於本月（五月）廿五日，舉行新會董就職典禮，理民官賴國鎮任書。



（上）新會董就職典禮，與會人士合影。（中）理民官賴國鎮任書。（下）新會董就職典禮，與會人士合影。

## 賀天后誕尚有節目 西貢亦公演

### 巨型班慶祝

【特訊】西貢亦公演，巨型班慶祝，賀天后誕尚有節目。

## 兵官營軍嶺粉 民鄉區七待招

### 民鄉區七待招

【特訊】兵官營軍嶺粉，民鄉區七待招，招徠民鄉區七待招。

## 籃球校際第十四屆 官紳主禮會長邱德根致詞

### 官紳主禮會長邱德根致詞

【特訊】籃球校際第十四屆，官紳主禮會長邱德根致詞，致詞內容如下：

## 台灣區校際第十四屆 籃球賽頒獎典禮

### 籃球賽頒獎典禮

【特訊】台灣區校際第十四屆，籃球賽頒獎典禮，頒獎典禮內容如下：

## 本港新聞

### 王和德總領事講 港越交商之展望

【特訊】王和德總領事，昨（十七）日在港越交商之展望，致詞內容如下：

### 玄風出版社講座 今午講玄宗四大法訣

【特訊】玄風出版社，今午講玄宗四大法訣，致詞內容如下：

### 澳門聖保祿學校 大雨中國牆被毀

【特訊】澳門聖保祿學校，大雨中國牆被毀，致詞內容如下：

### 喜慶 法國新裝

【特訊】喜慶，法國新裝，致詞內容如下：

### 老人牌格即食麵 「食過尋味」賽揭曉

【特訊】老人牌格即食麵，「食過尋味」賽揭曉，致詞內容如下：

### 古道賞花 金寶遊園

【特訊】古道賞花，金寶遊園，致詞內容如下：



（上）王和德總領事講港越交商之展望。（中）玄風出版社講座，今午講玄宗四大法訣。（下）澳門聖保祿學校，大雨中國牆被毀。

### 華僑日報 聯合舉辦 美國加拿大 旅行團

第十六團五月十八日至六月十一日（已滿）  
第十七團七月六日至七月卅日  
第十八團八月十日至九月三日  
第十九團九月廿日至十月十四日

將乘美航747豪華客機出發。費用包括來回機票、一流酒店食宿、各種遊覽交通費用、參加團內進餐、行李搬運、導遊、小帳等費用。為華僑提供旅遊服務，遍遊美國加拿大著名名勝及勝地。

報名處：華僑日報中區辦事處  
電話：H-251974  
詳章備索 歡迎垂詢

**MKS 10,200**

### 會慶舉行大力協助 一鏡三目演出成功

【特訊】會慶舉行大力協助，一鏡三目演出成功，致詞內容如下：

### 訂價公允節目豐富 享受一流服務最佳

【特訊】訂價公允節目豐富，享受一流服務最佳，致詞內容如下：

### 本報四達合作續辦美加旅行團

【特訊】本報四達合作續辦美加旅行團，致詞內容如下：

### 酒會招待各界人士

【特訊】酒會招待各界人士，致詞內容如下：

### 大人卅七期出版 張大千談畢加索

【特訊】大人卅七期出版，張大千談畢加索，致詞內容如下：



1973英文中學會考試題預習專欄

中文科 (廿八) · 黃振創

難說「世有伯樂」 (轉意)

主旨——論馬與人的關係。本文以伯樂與馬的關係，說明人才與環境的關係。伯樂是古代著名的馬夫，他懂得如何挑選和訓練馬匹。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適的環境才能發揮其才能。

(一) 伯樂與馬的關係。伯樂是古代著名的馬夫，他懂得如何挑選和訓練馬匹。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。

(二) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(三) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(四) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(五) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(六) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(七) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(八) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(九) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(十) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(十一) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(十二) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(十三) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(十四) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(十五) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(十六) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(十七) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(十八) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(十九) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

(二十) 人才與環境的關係。本文指出，人才就像馬匹一樣，需要一個合適環境才能發揮其才能。如果環境不適合，人才也會被埋沒。

本年度英文中學會考  
正科明日開始

至下月六日始告結束 每日多數考兩  
個試卷 本屆考生共四萬九千八百餘名

【本報訊】本年度英文中學會考，將於明日開始，至下月六日始告結束。每日多數考兩個試卷。本屆考生共四萬九千八百餘名。

【本報訊】本年度英文中學會考，將於明日開始，至下月六日始告結束。每日多數考兩個試卷。本屆考生共四萬九千八百餘名。

【本報訊】本年度英文中學會考，將於明日開始，至下月六日始告結束。每日多數考兩個試卷。本屆考生共四萬九千八百餘名。

【本報訊】本年度英文中學會考，將於明日開始，至下月六日始告結束。每日多數考兩個試卷。本屆考生共四萬九千八百餘名。

中文大學研究新設  
文科碩士課程

【本報訊】中文大學研究新設文科碩士課程，包括文學、歷史、社會科學等。該課程旨在培養具有專業知識和研究能力的文科人才。

【本報訊】中文大學研究新設文科碩士課程，包括文學、歷史、社會科學等。該課程旨在培養具有專業知識和研究能力的文科人才。

【本報訊】中文大學研究新設文科碩士課程，包括文學、歷史、社會科學等。該課程旨在培養具有專業知識和研究能力的文科人才。

【本報訊】中文大學研究新設文科碩士課程，包括文學、歷史、社會科學等。該課程旨在培養具有專業知識和研究能力的文科人才。

【本報訊】中文大學研究新設文科碩士課程，包括文學、歷史、社會科學等。該課程旨在培養具有專業知識和研究能力的文科人才。

功課與招生問題  
一位讀者有意見

【本報訊】一位讀者對功課與招生問題提出意見，認為學校應加強對學生的教育，提高招生質量。

【本報訊】一位讀者對功課與招生問題提出意見，認為學校應加強對學生的教育，提高招生質量。

【本報訊】一位讀者對功課與招生問題提出意見，認為學校應加強對學生的教育，提高招生質量。

【本報訊】一位讀者對功課與招生問題提出意見，認為學校應加強對學生的教育，提高招生質量。

【本報訊】一位讀者對功課與招生問題提出意見，認為學校應加強對學生的教育，提高招生質量。

宣道幼稚園招生

【本報訊】宣道幼稚園招收三至六歲兒童，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】宣道幼稚園招收三至六歲兒童，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】宣道幼稚園招收三至六歲兒童，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】宣道幼稚園招收三至六歲兒童，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】宣道幼稚園招收三至六歲兒童，校址：九龍彌敦道一三三號。

宣道小學招生

【本報訊】宣道小學招收一至六年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】宣道小學招收一至六年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】宣道小學招收一至六年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】宣道小學招收一至六年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】宣道小學招收一至六年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

香港二育中學招生

【本報訊】香港二育中學招收初中一年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】香港二育中學招收初中一年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】香港二育中學招收初中一年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】香港二育中學招收初中一年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】香港二育中學招收初中一年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

中大學生見解含糊  
對中文教材及教學問題

【本報訊】中大學生對中文教材及教學問題見解含糊，認為教材質量有待提高，教學方法需要改進。

【本報訊】中大學生對中文教材及教學問題見解含糊，認為教材質量有待提高，教學方法需要改進。

【本報訊】中大學生對中文教材及教學問題見解含糊，認為教材質量有待提高，教學方法需要改進。

【本報訊】中大學生對中文教材及教學問題見解含糊，認為教材質量有待提高，教學方法需要改進。

【本報訊】中大學生對中文教材及教學問題見解含糊，認為教材質量有待提高，教學方法需要改進。

校協劇社主辦  
中學生中文劇本創作比賽

【本報訊】校協劇社主辦中學生中文劇本創作比賽，旨在提高學生的中文寫作能力。

【本報訊】校協劇社主辦中學生中文劇本創作比賽，旨在提高學生的中文寫作能力。

【本報訊】校協劇社主辦中學生中文劇本創作比賽，旨在提高學生的中文寫作能力。

【本報訊】校協劇社主辦中學生中文劇本創作比賽，旨在提高學生的中文寫作能力。

【本報訊】校協劇社主辦中學生中文劇本創作比賽，旨在提高學生的中文寫作能力。

中英兩科較合理  
家長批評升中試題

【本報訊】家長批評升中試題中英兩科較合理，認為試題偏難，對學生不公平。

【本報訊】家長批評升中試題中英兩科較合理，認為試題偏難，對學生不公平。

【本報訊】家長批評升中試題中英兩科較合理，認為試題偏難，對學生不公平。

【本報訊】家長批評升中試題中英兩科較合理，認為試題偏難，對學生不公平。

【本報訊】家長批評升中試題中英兩科較合理，認為試題偏難，對學生不公平。

五旬節中學招生

【本報訊】五旬節中學招收初中一年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】五旬節中學招收初中一年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】五旬節中學招收初中一年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】五旬節中學招收初中一年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】五旬節中學招收初中一年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

文理英文書院招生

【本報訊】文理英文書院招收初中一年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】文理英文書院招收初中一年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】文理英文書院招收初中一年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】文理英文書院招收初中一年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。

【本報訊】文理英文書院招收初中一年級學生，校址：九龍彌敦道一三三號。



# 華僑馬經

老古主編



## 本季最後一次馬賽各場

本季最後一次馬賽，將於本星期日（五月廿七日）下午二時，在沙田馬場舉行。屆時將有八場次之馬賽，包括三場草地賽、三場泥地賽及一場混合賽。各場次之馬匹名單及賠率，將於賽前公佈。

第一場 草地賽，一哩半，下午二時正。馬匹名單：第一號「金龍」，第二號「銀龍」，第三號「銅龍」，第四號「鐵龍」，第五號「鋼龍」，第六號「鋁龍」，第七號「鉛龍」，第八號「錫龍」。

## 香蜜寶心速度佳

### 卜合喜勝可能逃生

本週馬賽，由沙田馬場主辦。在草地賽中，「香蜜寶」表現出色，速度極佳，被認為是奪冠熱門。而在泥地賽中，「卜合喜」則被看好可能逆轉勝。

## 週末各場

### 大勢初評

週末馬賽，預計將有精彩之對決。在草地賽中，「金龍」與「銀龍」之爭，備受矚目。而在泥地賽中，「銅龍」與「鐵龍」之戰，亦不容錯過。

## 存寶二關八班馬

### 寶鼎明珠機會大

在存寶二關八班馬賽中，「寶鼎明珠」被認為是奪冠熱門。其訓練有素，速度穩定，是奪冠之有力競爭者。

## 舊馬驕歌新雅

### 改名聯合勝利

舊馬驕歌，改名為「聯合勝利」。此舉旨在提升馬匹之知名度，並祈求其在未來之比賽中取得勝利。

# 工人世界

人力車現已成最落後的交通工具

## 面臨淘汰邊緣

人力車在現代社會中，已成為最落後的交通工具。隨著汽車之普及，人力車正面臨被淘汰之命運。政府應考慮採取措施，以改善公共交通系統。

## 載客遊光觀

載客遊光觀，是現代人休閒娛樂之重要方式。透過旅遊，人們可以增廣見聞，體驗不同之文化與風土人情。

## 建築工作意外

建築工作意外頻傳，嚴重威脅工人之安全。政府應加強對建築業之監管，並提供必要之安全培訓，以減少意外之發生。

## 設立傷殘人士工場

設立傷殘人士工場，旨在為傷殘人士提供就業機會，並促進其社會融入。政府應給予必要之財政支持，以確保工場的順利運作。

## 分別進行技術訓練

分別進行技術訓練，有助於提高工人之專業技能。企業應根據不同之技術需求，為工人提供針對性之培訓，以提升其競爭力。

# 華僑文化

僧伽會選出新董事

## 洗塵法師聯誼會長

僧伽會選出新董事，洗塵法師當選為聯誼會長。此舉標誌著僧伽會之新一輪發展，亦顯示了佛教界之團結與合作。

## 六朋書畫展觀後

六朋書畫展觀後，藝術之美令人陶醉。此次展覽展示了多位著名藝術家之作品，展現了華僑文化之博大精深。

## 香港六朋書畫展

香港六朋書畫展，今日最後展出。此次展覽吸引了眾多觀眾前來參觀，共同欣賞華僑文化之瑰寶。

## 集古齋特刊

集古齋特刊，今日出版。本特刊彙集了近期之重要新聞與文化動態，為讀者提供第一手之資訊。

## 書籍特價週

書籍特價週，今日開始。為慶祝集古齋成立週年，特舉行此項活動，為讀者提供優惠之購書機會。

# 大眾攝影會公佈

名銜考試結果

## 集古齋特刊

集古齋特刊，今日出版。本特刊彙集了近期之重要新聞與文化動態，為讀者提供第一手之資訊。

## 書籍特價週

書籍特價週，今日開始。為慶祝集古齋成立週年，特舉行此項活動，為讀者提供優惠之購書機會。

## 集古齋特刊

集古齋特刊，今日出版。本特刊彙集了近期之重要新聞與文化動態，為讀者提供第一手之資訊。

## 書籍特價週

書籍特價週，今日開始。為慶祝集古齋成立週年，特舉行此項活動，為讀者提供優惠之購書機會。

## 集古齋特刊

集古齋特刊，今日出版。本特刊彙集了近期之重要新聞與文化動態，為讀者提供第一手之資訊。







金價暴起只是引燃的導火線，並不反映美國元的強弱，也不會演變為一個新的世界金融危機。預料投機者在遭受挫折後很快就會氣餒而退却下去。

續又聞：前週一美元兌英鎊的匯率由金市，已於昨(廿四)日持開市時傳回而超過一百零五個點大漲至一百零六。這是當衆集議結果之消息也。

落，西國雖然可相選要等多二兩大相判斷，但是，正如我們最平的舊法法來，黃金市是投機潮起，並不反映美金價值的強弱，也不會演變成一個新的世界金融危機。我們更會斷言目前美經濟好轉之際，歐洲貨幣的走向仍將上下搖動，反而在瑞士內一個有利因素。這道實法想已爲美國財政界高，美國大銀行及瑞士銀行權力的評論所證實。

在這裏，我們需要提說一點：這次金價狂跌經過，比前次十五日的在巴黎的黃金市場上急劇驟減成二四、三三元，造成有史以來最高紀錄，很多歐洲人認爲，這次美金價值的暴落，是因為美國「水門事件」帶來了美政治上的危機，加上不少金錢從被評鑑公司的抽作而損損損失，使人心惶惶，不勇而行的石油煉製者有省悟可感；因而，一些國際投機後者和多國證券公司便在歐洲市場上大肆拋現的現象。

其實，歐洲金市的上漲也有其他原因，除了美國「水門事件」的影響外，目前大家對黃金的需求已是一個重要問題，因爲從上月（四月）一日起，日本不准賣出黃金的禁令已經解除，開始可以自由買賣黃金。同時，美國參院通過，歐萊法案批准許美國可以用買黃金，歐萊法案要求經國會通過及尼森總統批准後，美國政府所積存的金錢的需求將大量增加，而歐洲新近及尼森總統批准後，美國政府所積存的金錢，從上月初開始便告普升，再加最近「水門事件」的衝擊，引起了黃金價格的大波動。

目前歐洲金市是執行兩價制，自丁二月十三日美金貶值以後，黃金公價由原來的每英鎊三十八元八角，增至四十二點二二元。可是，黃金公價在歐洲倫敦新自由市場的價格却由今年一月十四日的每英鎊二十七元五角，一路上升到三月末後高到九十九元。其後後期，仍維持在七十三元高位，最後於本月十四日突破一百美元的關口。

英國倫敦上座在改革幣制以前二十

性保值真金者極稀，遇轉套現者反衆。銀行家深信此可發生貨幣通膨危機，指出連日拋美元，而不收購。市民恐懼除把飾金與金條價賈加大外，多數金鋪拒絕收金將會同落，因此只照市賣飾金和金條，而不收購。市民恐懼了金金，又反映行市少金恐明日起跌更賤，帶大團眾會示威遊行，卡卡尼竟已連日放火燒屋。

(特訊)雖然金價猛漲的浪潮正擊着世界各埠，但港人認爲香港銀錢是沒有理由而不切實際。據今日報載，連日來金舖收市價均不賈賣，除把金條及金飾價格增加大外，普通鈔票用金銀金錠金銀銀行家則認得不致發生貨幣恐慌，連日拍沽金銀者亦甚多，但利却不收，而市民恐懼性保險金者亦甚多，所以吸存現款，金幣向常計數亦甚。

據金融界人士消息，週來國際匯兌狂升未已，已將前日黃金收市價已高達每兩一百一十六點六五元矣。昨日九九金自然亦隨之上升，但是僅漲六元五角。多數港人對於歐洲金價繼續波動顯示，絕大多數港人仍於謹慎，金價雖極動盪都認爲不可預料，多數認爲以滙票在市場付下，港金金鋪對於黃金交易的多數是屬保守，所以對金銀買賣，其交易多是屬保守，所以對金銀買賣，其交易多是屬保守。

始頭頂。  
今早開始時，每安士黃金做二〇四、九美分，不久即下跌至二〇四、五美分，昨(星期二)日的黃金收市價爲一〇、九美分。  
倫敦金價接連日暴漲後，今日見勢頗順。在倫敦接獲紐約電報，美元一律暫行照例。(特訊)倫敦昨廿三日一電：金價自去週以來持續上漲，連週下稍趨整頓。今日開始回落，與此同時，金價亦稍趨整頓。

在蘇黎世，東開市價爲一〇四、五〇美分，一安士，比星加坡正式公開市前，較該金價在倫敦，黃金合約在正式公開市前，較該金價在一〇七、五〇美分，一安士水平左右。若按該金價不一則七、五〇美分低三美分。

美元的力量便可以顯出來了。  
(法新社法國巴黎十五日電)尼武德總統的首席經濟顧問丹尼在記者招待會中說：「就我們的人來看，我對於美國政府所擬定平抑價值以救歐自由貿易政策的強硬太關切，因此我不認爲金價會漲，卻沒有甚麼廣大驚濤的說法。」  
他又強調：「美國是有權國，也沒有理由再次把美元貶值」。

他又說道：「在過去數日來，美元在西方自由市場的足被拋狀態，並非造成恐慌時期，而是暫時性的自動調整。」  
記者向他引述一位英國經濟學家的一段話謂：「美元幣值的低落，足以反映美國經濟之衰落——這也比較合理。」

黃金跌一百美元  
顯得人們對金價的估計，投資者人說，「投機者接管了」。到週日下午三時，金價又因恐慌而急跌，因爲狂跌的原因是美國水災情形下，金幣政策變成了美元一安士，比星加坡正式公開市前，較該金價在倫敦，黃金合約在正式公開市前，較該金價在一〇七、五〇美分，一安士水平左右。若按該金價不一則七、五〇美分低三美分。

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

上紅豆當銷挺好  
綠質略轉站定  
抽

[illegible]

**國際原糖價格掀抑互見**

十九日一、二五元九角  
西貢現存活統，拆：〇  
一、湖北黃豆價到廿  
四，頭項以一百元為益  
每担（最高）六四〇  
（最低）六四〇・五  
（平均）六四二

電匯最高買出價百  
港元，前為五〇〇  
一五港元。少見

[illegible][illegible]

	昨日	上收	起/跌
恒生	上午 745.98	739.93	+ 6.65
	下午 759.72		+ 20.39
遠東	3680.30	3584.50	+ 103.80

類別	昨日	上收	起/跌
銀行類	2578.19	2593.63	— 15.44
公用類	2170.50	2118.80	+ 51.70
地產建築類	5453.90	5272.42	+ 181.48
工商企業類	5467.51	5145.36	+ 322.15
商場類	6719.14	6532.22	+ 186.92
酒店類	2729.66	2759.37	— 29.71
工廠機房類	1543.35	1549.94	— 6.59
投機類	6549.82	6119.79	+ 430.03
其他類	1275.19	1275.19	—

[illegible]

**開切**  
提供一種健康  
明顯時，美元  
，投機家終必

外邊麥升角，新馬  
外升三二大新公和升  
二角，寶光升角，  
馬鹿地四角，大生地  
三角，順光寶升三角  
，會安寶升二角七分半  
，水登寶升二角七分半  
元一等。

**續有推出**

**交牛皮帶慢**  
期貨沽出不足一百噸  
水糖價格掀抑互見

十四元，青玉條每担  
四元，紅標三號米每  
担九百〇三元，紅  
喜白米每担一百六  
〇六元，黃三喜新米  
担一百〇三元。  
照例抽用，泰順  
器材號三號米每担  
百元，金銀新米每担  
百元，寶三號米自每  
担八十三元，天字  
新米每担一百〇二  
元，青家發三號米每  
担一百〇四元，青六  
號米小點出賣每担  
十六元，黃煥塔三號  
米每九十九元，青順  
米担一百〇五元，

上紅豆當舖挺好  
油綠價格轉站定  
眉豆市行價升生仁疎挾  
粟米軟化麥糠續告淡跌

特訊：湖北市勢，  
上週漲到二十噸，來週  
倘有化氣，上價似可  
望銷路市，市標較佳  
油綠油綠豆，價格站定  
油綠市行情轉行，美  
時豆平不無奇，大粒生  
仁現貨統條，各埠海生  
不增價，市標極佳。  
要米價軟化，外來穀  
實屬暢旺，港產黃市  
弱吸歌。

大頭黃豆，轉秤九  
十五至一百元，黑黃  
黃豆現有沽稅，拆一  
二元。湖北黃豆現對

蘇州府內外新出白蠟，每斤二百元  
蔴包庄賣，每磅成二角五分，尼日利銀一城  
蔴包按二角，  
美國白蠟，價格略降，一四三—一五〇力五  
片盆庄賣，每組成，四四五元至一五〇元，一六〇  
一六五元五片盆庄賣成一〇〇〇元。

普昌不列堅忌，  
現貨市，新貨尚無現  
息，汕頭珠生銷力轉捷  
，拆一六五元，大益發  
，合隆泰號，  
新貨現成，一四〇元，  
出價及半數，通騰清  
運發生，碩頭成一四三  
元。

暹羅粟米，市亦  
淡，日新要粉撥廿八元  
，乙大成就一  
元。

豐北蛇虎，  
，之中就成二  
兩，乙大成就一  
元。

燕牌、帆船  
貨源仍缺，轉東  
盛三千三百有  
，日本邦有成  
價向理金，福州州  
市趨行情，純庄  
一百元，蘭心紅  
萬少成，大英  
豐。

川耳疎好  
雞心棗

九一二三〇〇〇  
蘇紫世  
八〇九九九  
法國克羅  
八五〇  
巴  
八〇

香港金融行情表  
(五月十日)  
九十九金  
每百兩(粵幣)六八〇〇〇

[illegible][illegible]



# 新僑報

1973 英文中學會考試題預習專欄

## 化學科 (三十)

Chemistry (30)

Solution for last week

Part I

- |      |       |
|------|-------|
| 1. B | 6. T  |
| 2. E | 7. Q  |
| 3. E | 8. T  |
| 4. C | 9. R  |
| 5. A | 10. S |

Part II

1. (a) In 13.2 gm. of carbon dioxide, it contains 12 gm. of carbon.  $\frac{12}{44} \times 13.2 = 3.6$  gm. of carbon.
- In 8.1 gm. of water, it contains 8.1 gm.  $\times \frac{16}{18} = 0.9$  gm. of hydrogen.

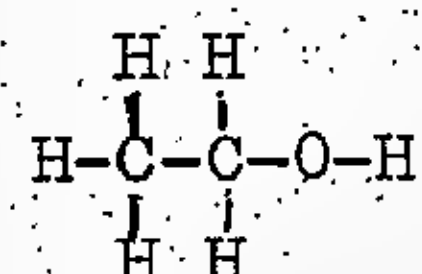
The compound x should contain carbon, hydrogen and oxygen.

The weight of oxygen = 69 gm. - 3.6 gm. - 0.9 gm. = 24 gm.

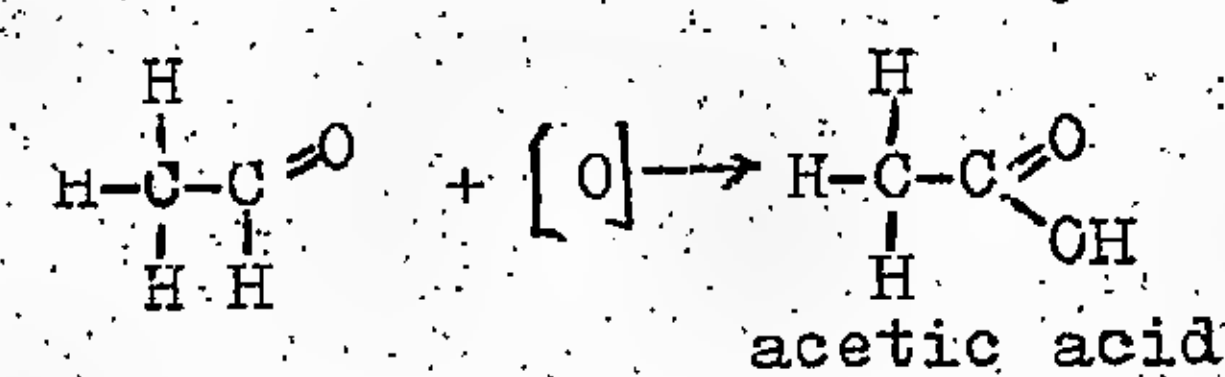
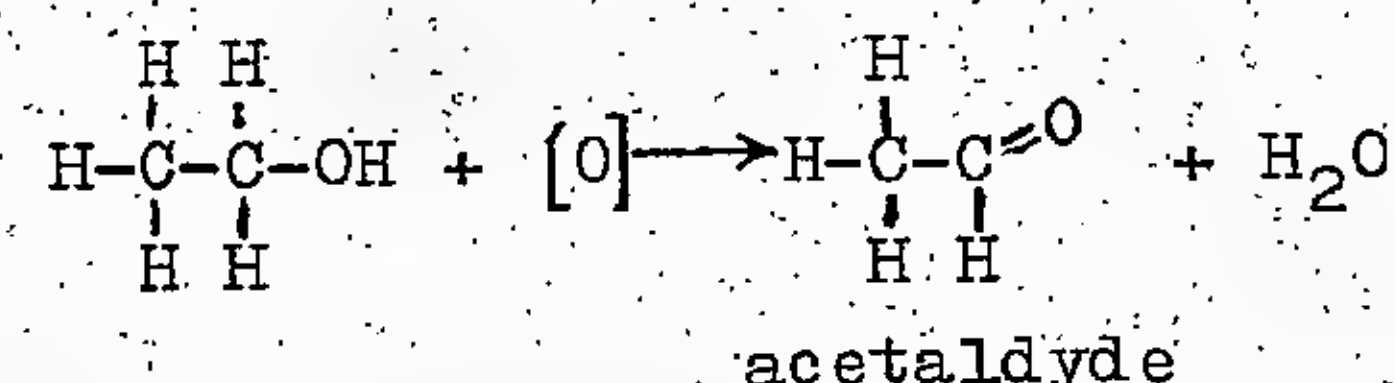
$$C : H : O = \frac{3.6}{12} : \frac{0.9}{1} : \frac{24}{16} = 0.3 : 0.9 : 0.15 = 2 : 6 : 1$$

Therefore the empirical formula of x is  $C_2H_6O$

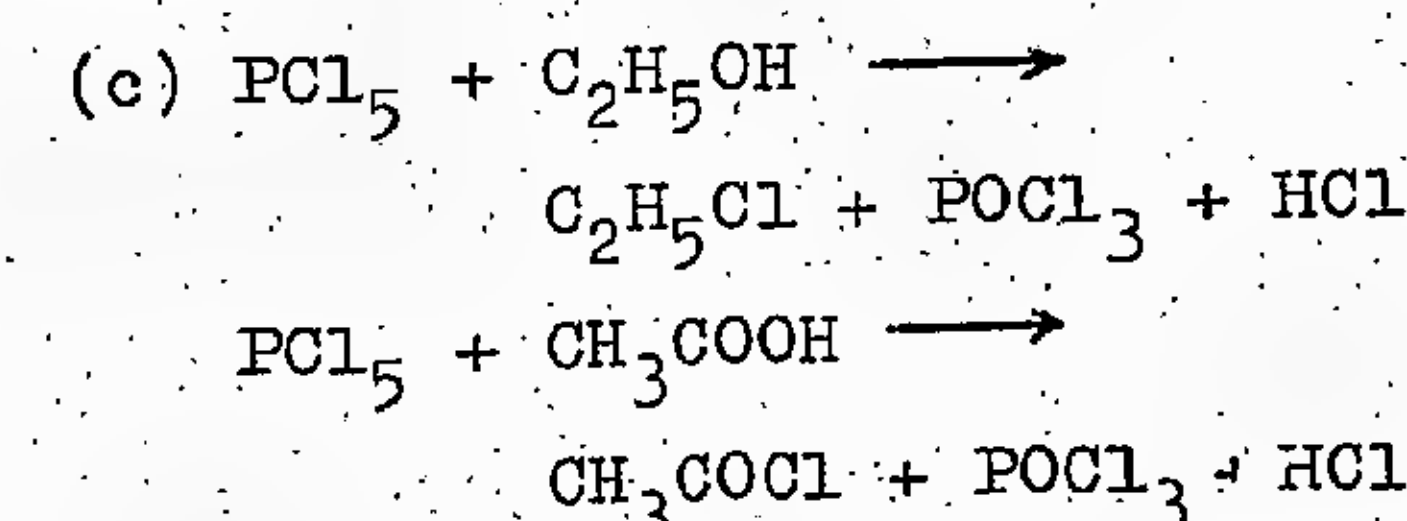
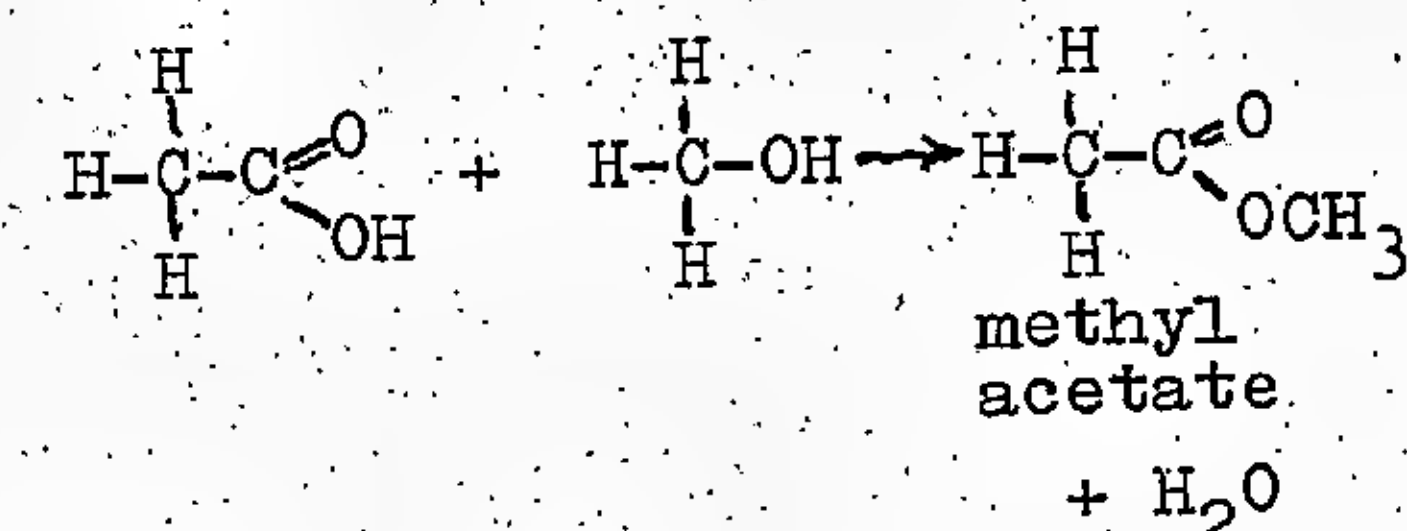
The x is ethyl alcohol;



- (b) i) When ethyl alcohol is heated with acidified potassium dichromate, it is oxidized to acetic acid.



- ii) When methyl alcohol is heated with acetic acid in the presence of concentrated sulphuric acid, methyl acetate is obtained.



The similarities are that both ethanol and acetic acid give off fuming hydrogen chloride gas, and phosphorus oxychloride.

The difference is that while ethyl chloride is obtained from ethanol, acetyl chloride is obtained from acetic acid.

### 19. Qualitative Analysis

The aim of qualitative analysis is to determine the identity of the elements or radicals present in any compound.

In general, the formula of a compound AB, consists of two parts, A and B. A is called the cation or basic radical which may consist of a metal or ammonium radical. B is called the anion which usually consists of an acid radical.

#### 1. Detection of cations

Following are different methods used for detecting the cations:

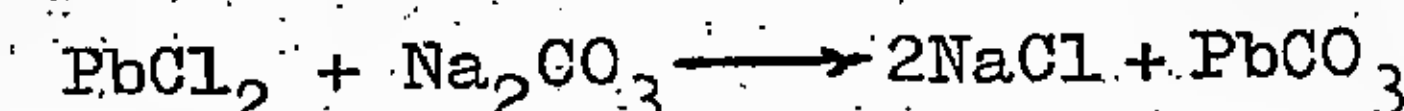
#### a) Flame test

A minute portion of the solid is taken up on a clean platinum wire which has been moistened with concentrated hydrochloric acid, and heated in a colourless Bunsen flame. Many metals give characteristic colours:

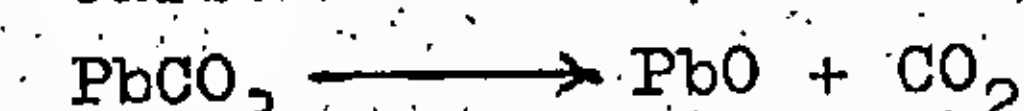
Yellow indicates	Sodium
Violet	Potassium
Light green	Barium
Brick-red	Calcium
Deep-green	Copper

#### b) Carbon block test

By fusing the unknown metallic compound with sodium carbonate, the metallic compound is first converted to a carbonate of the metal, e.g.,



Which on further heating, decomposes into the oxide and carbon dioxide;



This metallic oxide is finally reduced by the hot carbon to a metal.



Metal	Appearance	Indication
Silver	shining metallic particles; malleable	
Copper	red-scales	
Lead	greyish-white globules; soft enough to mark paper	red when hot; yellow when cold.
Zinc		yellow when hot; white when cold.

#### c) Heat the solid in a small dry tube

Many compounds decompose on heating and leave a residue of oxide or metal, which may sometimes be identified from its appearance.

Observation	Inference
A white sublimate is formed and ammonia is detected.	Ammonium
A white sublimate, but no ammonia.	Mercury, Arsenic or Antimony
A residue which liquefies and turns yellow on cooling	Lead
A solid residue which is yellow when hot but white when cold	Zinc

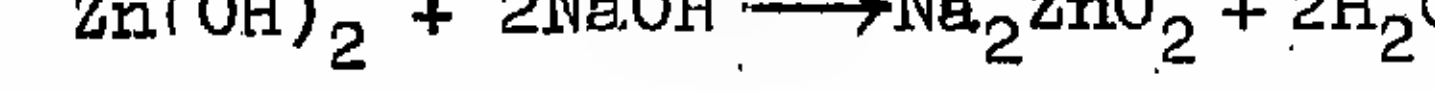
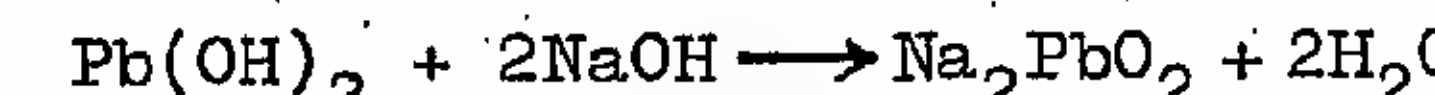
#### d) Action of sodium hydroxide solution

To the solution add sodium hydroxide solution in small quantities at a time until it is present in excess. If there is no precipitate, warm gently and test for ammonia.

Observation	Inference
White ppt. insoluble in excess	Calcium or magnesium
White ppt. soluble in excess	*Lead, Zinc or Aluminium
Blue ppt. insoluble in excess	Copper salt
Green ppt. insoluble in excess	Ferrous salt
Reddish-brown ppt. insoluble in excess	Ferric salt



Hydroxides of lead, zinc and aluminium are amphoteric and dissolve in excess sodium hydroxide solution:



#### e) Action of ammonium hydroxide solution

To the solution add ammonium hydroxide in small quantities at a time until it is present in excess.

Observation	Inference
White ppt. soluble in excess	*Zinc salt
White ppt. insoluble in excess	Lead or aluminium salt
pale-blue ppt. soluble in excess	*Copper salt
Green ppt. insoluble in excess	Ferrous salt
Reddish-brown ppt. insoluble in excess	Ferric salt

\* Zinc and copper hydroxides dissolve in excess ammonium hydroxide to form complex compounds:

$$Zn(OH)_2 + 4NH_3 \rightarrow Zn(NH_3)_4(OH)_2$$

soluble, colourless

$$Cu(OH)_2 + 4NH_3 \rightarrow Cu(NH_3)_4(OH)_2$$

deep blue solution

#### f) Test for ammonium radical

Add sodium hydroxide to the substance in solution and warm. If the gas given off moist red litmus paper blue or produces a white fumes with concentrated hydrochloric acid, this is a definite proof of the presence of an ammonium radical.

#### g) Confirmatory tests for lead salts

i) add dilute sulphuric acid a white ppt. form.

$$Pb^{2+} + SO_4^{2-} \rightarrow PbSO_4 \downarrow$$

ii) add concentrated hydrochloric acid; a white ppt. when cold but soluble in hot water.

$$Pb^{2+} + 2Cl^- \rightarrow PbCl_2 \downarrow$$

#### h) Confirmatory tests for iron salts

To separate portions of the original solution add

Reagent	Ferrous salt	Ferric salt
Potassium ferrocyanide $K_4Fe(CN)_6$	Light blue precipitate	Dark blue precipitate
Potassium ferrocyanide $K_3Fe(CN)_6$	Dark blue precipitate	Dark solution
Potassium thiocyanate KSCN	No reaction	Deep-red solution

### 2. Detection of anions (acid radicals)

#### a) Heat a small amount of the dry substance in a hard-glass tube.

Gas or Vapour	Indication
Water Vapour	1. Water of crystallisation. e.g. $CuSO_4 \cdot 5H_2O \rightarrow CuSO_4 + 5H_2O$
	2. Hydroxides of heavy metals. e.g. $Pb(OH)_2 \rightarrow PbO + H_2O$

Gas or Vapour	Indication
Oxygen	1. Oxides of silver or mercury e.g. $2HgO \rightarrow 2Hg + O_2$
	2. Nitrates of Potassium or Sodium e.g. $2KNO_3 \rightarrow 2KNO_2 + O_2$
	3. peroxides e.g. $2BaO_2 \rightarrow 2BaO + O_2$
	4. permanganates and chlorates e.g. $2KmnO_4 \rightarrow K_2mnO_4 + MnO_2 + O_2$

Gas or Vapour	Indication
Carbon dioxide	Carbonates or bicarbonates e.g. $CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$
	$Ca(HCO_3)_2 \rightarrow CaO + 2CO_2 + H_2O$
Nitrogen dioxide	Nitrates or nitrites of heavy metals e.g. $2Pb(NO_3)_2 \rightarrow 2PbO + 4NO_2 + O_2$

#### b) Action with dilute hydrochloric acid

Place some of the substance in a test-tube and add dilute hydrochloric acid. If there is no action, warm gently. Test any gas given off by smell, lighted splint and lime water.

Gas evolved	Indication
Carbon dioxide	Carbonates or Bicarbonates e.g. $Na_2CO_3 + 2HCl \rightarrow 2NaCl + H_2O + CO_2$
	$NaHCO_3 + HCl \rightarrow NaCl + H_2O + CO_2$
Sulphur dioxide	Sulphite or bisulphite e.g. $Na_2SO_3 + 2HCl \rightarrow 2NaCl + H_2O + SO_2$
	$NaHSO_3 + HCl \rightarrow NaCl + H_2O + SO_2$
Hydrogen sulphide	Sulphide e.g. $FeS + 2HCl \rightarrow FeCl_2 + H_2S$
Nitrogen dioxide	Nitrite e.g. $NaNO_2 + HCl \rightarrow NaCl + HNO_2$
	$2HNO_2 \rightarrow H_2O + NO + NO_2$
Chlorine	Hypochlorite e.g. $NaOCl + 2HCl \rightarrow NaCl + H_2O + Cl_2$

#### c) Action with concentrated sulphuric acid

Adding a little concentrated sulphuric acid into the compound and warming gently, observing all effects

Gas or Vapour	Indication
Hydrogen chloride	Chloride e.g. $ZnCl_2 + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + 2HCl$
Nitric acid fume	Nitrate e.g. $Mg(NO_3)_2 + H_2SO_4 \rightarrow MgSO_4 + 2HNO_3$
Carbon monoxide	Formate e.g. $2HCOONa + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + 2HCOOH$
	$2HCOOH \rightarrow 2H_2O + 2CO$
Carbon monoxide and carbon dioxide	Oxalate e.g. $C_2O_4Ca + H_2SO_4 \rightarrow CaSO_4 + C_2O_2H_2$
	$C_2O_4H_2 + H_2SO_4 \rightarrow H_2O + CO + CO_2$

#### d) Confirmatory tests for thiosulphate

i) All thiosulphates decompose when heated alone, forming a yellow deposit of sulphur and giving off  $SO_2$  and  $H_2S$ .

ii) When the solid or its aqueous solution is treated with any dilute acid,  $SO_2$  is evolved and the solution turns milky or yellow owing to the liberation of sulphur.

iii) A solution of iodine in aqueous KI is immediately decolorised.

#### Exercise Part I

1. Concentrated hydrochloric acid is used in flame tests of metallic ions for the following purpose:

- to assist combustion
- to clean the platinum wire
- to make the sample more volatile

(未完轉入第五張第三頁)



## 1973 英文中學會考試題預習專欄

## 化學科 (三十)

(按第五張第二頁)

- D. to serve a flux  
E. to impart the colour to the flame.
2. A white crystalline solid on heating yields a colourless gas which relights a glowing splint. A solution of the solid with sodium hydroxide produces a gas upon heating, the gas turns wet red litmus blue. The solid can be:
- A. ammonium chloride  
B. ammonium nitrate  
C. sodium chlorate  
D. sodium nitrate  
E. potassium chlorate
3. A white solid X, on heating, give off a colourless gas, leaving a white soluble solid Y. On adding barium chloride solution to a solution of Y, a white ppt. was obtained. X can be
- A. calcium sulphate  
B. calcium carbonate  
C. sodium carbonate  
D. sodium bicarbonate  
E. sodium sulphate
4. X is a white powder, insoluble in water. When it is heated strongly a colourless gas which turns lime water milky is given off. A brick red flame is obtained when X is burned in a Bunsen flame. X can be
- A. Zinc carbonate  
B. Calcium carbonate  
C. Calcium sulphate  
D. Barium carbonate  
E. lead chloride
5. When ammonium hydroxide is added to a solution of zinc sulphate a precipitate is formed which will dissolve in excess of ammonium hydroxide. This is because
- A. Zinc hydroxide is amphoteric  
B. Zinc forms a complex anion  
C. Zinc forms a complex cation  
D. ammonium hydroxide is a weak base  
E. ammonium hydroxide is a strong base
6. A colourless soluble solid reacts with dilute hydrochloric acid to give a white precipitate when cold. The white precipitate dissolves when the solution is heated. Which of the following is most probably the solid?
- P. Lead nitrate  
Q. Calcium carbonate  
R. Lead chloride  
S. Potassium sulphate  
T. Zinc nitrate
7. A colourless compound gives oxygen only when heated alone, but an oxide of nitrogen when heated with ammonium chloride. Only one may conclude that the compound is
- P. Potassium nitrite  
Q. Sodium peroxide  
R. Calcium nitrate  
S. Potassium nitrate  
T. Potassium nitrite
8. Barium chloride solution is added to a neutral solution of an unknown substance. A white precipitate X is obtained. X may be
- I. Chloride  
II. Sulphate  
III. Sulphite  
IV. Carbonate  
V. Nitrate
- P. I or II  
Q. I or IV  
R. II only  
S. II, III or IV  
T. I, IV or V
9. When dilute sulphuric acid was added to a black solid, a gas was evolved. When the gas was passed into acidified potassium dichromate solution, the solution turned green and a precipitate of sulphur appeared. The black solid was most probably

- P. Copper (II) oxide  
Q. Manganese (IV) oxide  
R. Iron sulphide  
S. Iron filings  
T. an allotrope of carbon

10. A solution gave a white precipitate on addition of a solution of lead nitrate. Half of the precipitate disappeared on addition of dilute nitric acid. The other half disappeared when the liquid was boiled. The solution originally contained

- P. Carbonate and sulphate  
Q. Chloride and hydroxide  
R. Nitrate and sulphide  
S. Chloride and sulphate  
T. Carbonate and hydroxide

11. One of these five carbonates is white, precipitated from solution by addition of sodium carbonate, easily soluble in dilute sulphuric acid to form a clear solution, and forms a soluble bicarbonate. Which one?

- A. Magnesium carbonate  
B. Lead carbonate  
C. Zinc carbonate  
D. Calcium carbonate  
E. Ferrous carbonate

12. A white solid on heating gave off a gas which relit a glowing splint and left a residue which gave off light brown fumes on treatment with dilute hydrochloric acid. The original solid was possibly

- A. lead nitrate  
B. potassium nitrate  
C. ammonium nitrate  
D. sodium nitrite  
E. magnesium nitrite

13. On heating, a white powder liberated a gas which turned lime water milky. After prolonged heating a residue remained which dissolved freely in water to give a solution. The white powder could be

- A. ammonium carbonate  
B. Zinc carbonate  
C. potassium carbonate  
D. Magnesium carbonate  
E. Sodium bicarbonate

14. A white crystalline solid X decomposes on heating producing a crackling noise. A brown gas is produced which will relight a glowing splint, and a yellow residue is left. When X is dissolved in water and ammonium hydroxide is added a white precipitate is formed which is insoluble in excess ammonium hydroxide. X may be

- A. Lead oxide  
B. Zinc oxide  
C. Lead nitrate  
D. Zinc nitrate  
E. Sodium nitrite

15. A solid was dissolved in water and sodium hydroxide solution was added. A white precipitate was produced which did not dissolve in excess sodium hydroxide solution. This solid would be

- A. sodium sulphate  
B. ammonium chloride  
C. magnesium nitrate  
D. lead nitrate  
E. barium sulphate

16. Heating a blue-green crystalline solid, X, evolved a mixture of two acids, A and B. The other gas, C, relights a glowing splint.

- P. substance X could be lead nitrate  
Q. substance Y could be nitrogen dioxide  
R. substance Y could be bromine  
S. Acids A and B could be sulphurous acid and sulphuric acid.  
T. The gas C could be nitrogen

## Answers (30)

1. C  
2. B  
3. D  
4. B  
5. C  
6. R  
7. S  
8. R

9. B  
10. Q  
11. A  
12. B  
13. E  
14. C  
15. C  
16. Q

## 1973 英文中學會考試題預習專欄

## 生物科 (三十)

Biology (30)

## Multiple Choice Revision Exercise

1. Which of the following vertebrates always breathe by lungs?
- A. Birds and amphibia  
B. Birds and insects  
C. Mammals and amphibia  
D. Mammals and insects  
E. Birds and mammals
2. A food stuff in which hydrogen and oxygen are present in the same ratio as in water is:
- A. fat  
B. protein  
C. amino-acid  
D. carbohydrate  
E. vitamin
3. In a stem, cambium tissue is located next to the
- A. stomates  
B. guard cells  
C. epidermis  
D. pith  
E. xylem and phloem
4. In a balanced aquarium, the animals supply the green plants with
- A. Oxygen  
B. Carbon dioxide  
C. energy  
D. carbohydrates  
E. calcium phosphate
5. All of the following factors may be involved in transpiration except
- A. evaporation  
B. cohesion  
C. root pressure  
D. condensation  
E. capillarity

Directions: Each of the following item (NO. 6-15) consists of an assertion (statement) followed by a reason. Select

- A. if both assertion and reason are true, and are related as cause and effect.  
B. if both assertion and reason are true, but are not related as cause and effect.  
C. if the assertion is true, but the reason is a false statement.  
D. if the assertion is false, but the reason is a true statement.  
E. if both assertion and reason are false statements.
6. Insects are useful in the pollination of flowers  
BECAUSE  
without them no flowers could be pollinated.
7. The pulmonary artery carries deoxygenated blood  
BECAUSE  
it sends blood to the lung
8. In cold weather, larger amounts of more dilute urine are produced,  
BECAUSE  
less water is lost through the sweat glands.
9. Leaves lose more water through the upper surface  
BECAUSE  
there is a waxy layer, the cuticle, over the lower epidermis, and it has few or no stomata

10. In long sight, near objects cannot be seen clearly  
BECAUSE  
rays from them are focused behind the retina
11. The egg cells of mammals are large in size  
BECAUSE

there is very little yolk, food being provided by the mother's blood.

12. In all mammals fertilization must be internal  
BECAUSE

the egg develops inside a protective organ, the uterus.

13. The offspring of mammals are few in number  
BECAUSE

they are protected before and after birth.

14. Blood is pumped by the heart into vessels called veins, which have thin muscular walls  
BECAUSE

the internal pressure is high

15. Yeast cells obtain energy by fermentation  
BECAUSE

they give off carbon dioxide and alcohol

16. In diabetes, excess sugar is found in the urine because

- A. the basal metabolism is decreased  
B. the kidneys are in a state of hypertension  
C. the cells cannot utilize glucose  
D. an excess of insulin is produced  
E. insufficient thyroxin is formed

17. All of the following are physical factors of the environment except

- A. sun light  
B. temperature  
C. humidity  
D. community  
E. wind

18. In garden peas, if 50% of the offspring are short, and 50% are tall, the parent plants were probably

- A. TT x tt  
B. Tt x tt  
C. Tt x TT  
D. Tt x Tt  
E. TT x TT

19. A cross in which  $\frac{3}{4}$  of the offspring appear dominant is

- A. Rr x RR  
B. RR x rr  
C. Rr x rr  
D. Rr x Rr  
E. RR x Rr

20. When hybrids are crossed, the genotype of the offspring is

- A. 1 : 1  
B. 3 : 1  
C. 1 : 2 : 1  
D. 4 : 1  
E. 3 : 2

21. If the sperm cell of an animal has 4 chromosomes, then the number of chromosomes in the body cells is

- A. 2  
B. 4  
C. 6  
D. 8  
E. 16

22. The egg-producing structure of a mammal is called the

- A. oviduct  
B. ovum  
C. ovary  
D. ovule  
E. uterus

## Answers:

1. E  
2. D  
3. E  
4. B  
5. D  
6. C  
7. A  
8. A  
9. E  
10. A  
11. D

12. C  
13. A  
14. E  
15. B  
16. C  
17. D  
18. B  
19. D  
20. C  
21. D  
22. C





# 成交 量值 不大

### 增進品貨購洽尼印

不商港，豐非貨現購探供可  
雨大聲雷有，賣賤敏墊額巨作易  
沙牛生，銷來產牧農。象之細點  
。常正蘇芝材藥籐

（特訊）印尼商會，自開辦以來，對於促進印尼貿易，頗有貢獻。最近該會，更進一步，向各商號，發出通知，謂：印尼貿易，目前正處於一個極其重要之時期，各商號，應注意之。該會並謂：印尼貿易，目前正處於一個極其重要之時期，各商號，應注意之。該會並謂：印尼貿易，目前正處於一個極其重要之時期，各商號，應注意之。

### 穗春季交易會宣佈開幕

#### 出口貨價格有不同漲幅

#### 交易量較去秋增減各異

（特訊）廣州春季交易會，已於本月十五日，在廣州大新公司，正式開幕。該會，係由廣州各商會，聯合發起，旨在促進廣州各商號，之貿易，並向各商號，發出通知，謂：該會，已於本月十五日，正式開幕。該會，係由廣州各商會，聯合發起，旨在促進廣州各商號，之貿易，並向各商號，發出通知，謂：該會，已於本月十五日，正式開幕。

### 小麥價漲成本增加

#### 印尼麵粉價格偏低

#### 本銷季節例淡局價格稍回順

（特訊）印尼麵粉，自開辦以來，對於促進印尼貿易，頗有貢獻。最近該會，更進一步，向各商號，發出通知，謂：印尼貿易，目前正處於一個極其重要之時期，各商號，應注意之。該會並謂：印尼貿易，目前正處於一個極其重要之時期，各商號，應注意之。

### 到未盤賣貨級上巴

#### 慢仍投交市紗

#### 降回格價份部

（特訊）巴級上貨，自開辦以來，對於促進巴級上貿易，頗有貢獻。最近該會，更進一步，向各商號，發出通知，謂：巴級上貿易，目前正處於一個極其重要之時期，各商號，應注意之。該會並謂：巴級上貿易，目前正處於一個極其重要之時期，各商號，應注意之。

### 紐約股市反復

#### 價位跌後回升

#### 成交一八三萬股

（特訊）紐約股市，自開辦以來，對於促進紐約股市，頗有貢獻。最近該會，更進一步，向各商號，發出通知，謂：紐約股市，目前正處於一個極其重要之時期，各商號，應注意之。該會並謂：紐約股市，目前正處於一個極其重要之時期，各商號，應注意之。

### 港四間證券交易所股票市價綜合統計

股票名稱	開市價	最高價	最低價	收市價
（一）銀行類				
匯豐銀行	171.00	173.00	170.00	173.00
渣打銀行	336.00	338.00	334.00	338.00
荷蘭銀行	304.00	306.00	302.00	306.00
橫濱正金	6.80	7.00	6.60	7.00
（二）公用類				
九龍電力	48.00	50.00	46.00	50.00
中華電力	111.00	113.00	109.00	113.00
香港電力	36.00	38.00	34.00	38.00
（三）工商企業類				
太古公司	2.85	3.00	2.70	3.00
怡和洋行	15.30	15.50	15.10	15.50
（四）地產建築類				
新地公司	11.70	12.00	11.40	12.00
（五）其他類				
（六）酒店類				
（七）紡織製衣類				
（八）航業類				
（九）投資類				
（十）其他類				

### 趕注式的股市賭博

#### 目前形勢還未所宜

#### 是再造成一紙大開盤

（特訊）目前股市，正處於一個極其重要之時期，各商號，應注意之。目前股市，正處於一個極其重要之時期，各商號，應注意之。目前股市，正處於一個極其重要之時期，各商號，應注意之。

### 港四間證券交易所股票市價綜合統計

股票名稱	開市價	最高價	最低價	收市價
（一）銀行類				
匯豐銀行	171.00	173.00	170.00	173.00
渣打銀行	336.00	338.00	334.00	338.00
荷蘭銀行	304.00	306.00	302.00	306.00
橫濱正金	6.80	7.00	6.60	7.00
（二）公用類				
九龍電力	48.00	50.00	46.00	50.00
中華電力	111.00	113.00	109.00	113.00
香港電力	36.00	38.00	34.00	38.00
（三）工商企業類				
太古公司	2.85	3.00	2.70	3.00
怡和洋行	15.30	15.50	15.10	15.50
（四）地產建築類				
新地公司	11.70	12.00	11.40	12.00
（五）其他類				
（六）酒店類				
（七）紡織製衣類				
（八）航業類				
（九）投資類				
（十）其他類				



# 聲新聲樂

影評大讚  
特讚觀衆  
口碑載道  
睇到飛舞  
色眉睇  
年第一  
香艷抵死  
過癮奇片

狂滿  
第二週映  
淫娃  
勾奇

走私  
奇譚

絕非吹噓  
請看影評  
明報：三粒星以  
構而論：勝過一  
風月奇譚  
紅線報：「走私奇譚」鬼馬  
大膽有奇睇！既幽  
默又刺激，娛樂性  
豐富！  
成報：「走私奇譚」相當有趣  
更勝風月奇譚

六大擒猛  
淫娃  
勾奇  
真個斗胆

犀利不宜兒童

THE LAST DECAMERON



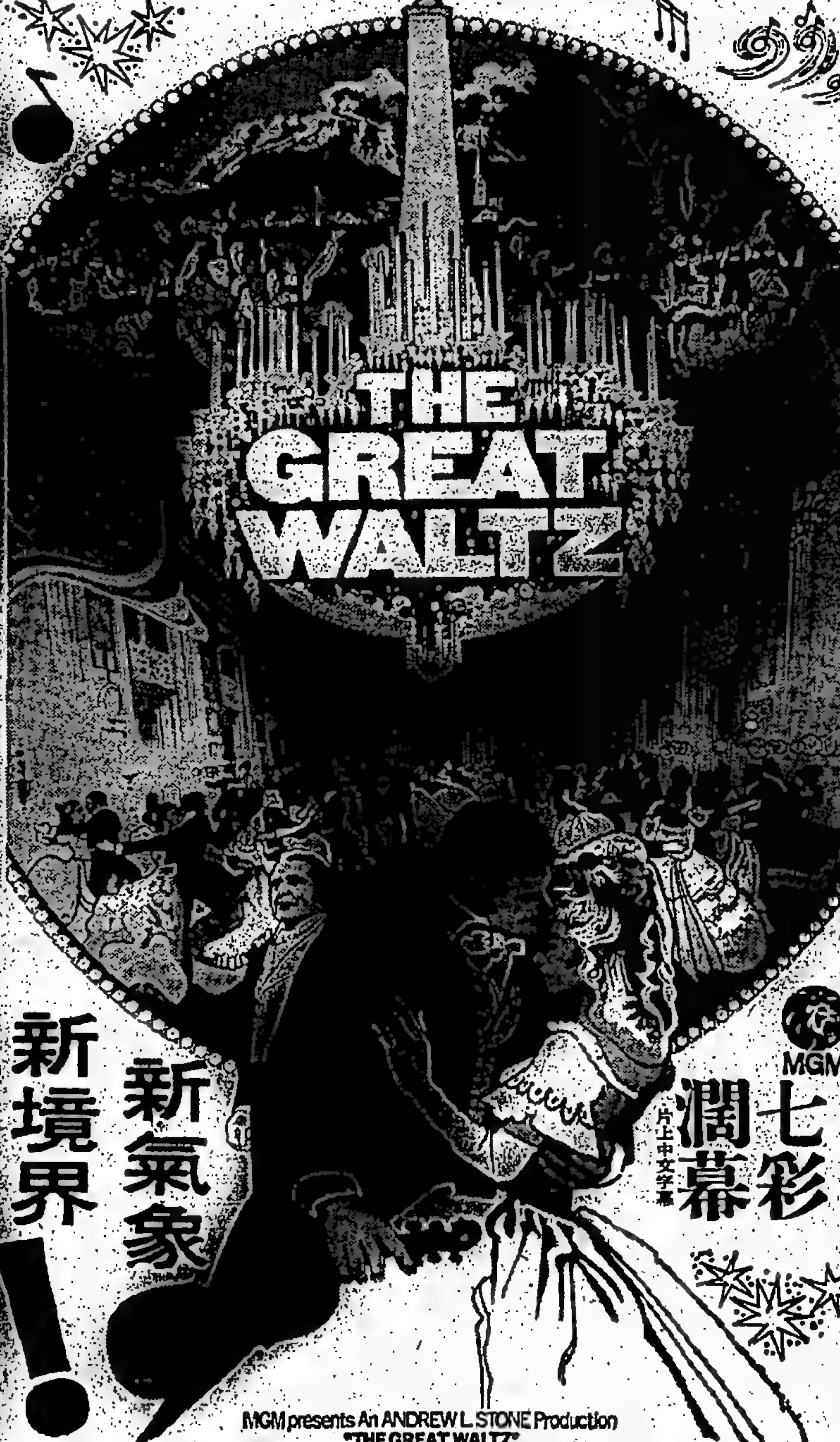
# 京華海運

兩院今晚九時四十分先映  
！獻優十時晚院  
！王之王片樂娛大最模規！獻貢獲榮度年本梅高美

「碧江月夜」四主角：賀斯保荷茲、瑪麗歌詩坦、羅沙奴巴拉西、葉鳳美芝、賴祖柏德歷、曲是風流過人！

## 靈心的人青年實充樂音 王大曲舞新

ALL NEW!  
The joyful, songful, wonderful, story of the life and music of Johann Strauss!



新境界！新氣象！  
！章樂朽不的世萬傳流！事故情愛的人感大偉  
風光如畫  
的溫多  
的圖舞  
的樂是  
音的樂  
愛的花  
情的心  
靈的歌  
這是唯一  
能滿足你  
向往和憧  
憬的電影

皇都 皇后 戲正人識  
莫不讚  
賞本片  
快馬 皇都 戲正人識  
金馬 皇都 戲正人識  
國寶 皇都 戲正人識  
油蔴地 皇都 戲正人識  
寶華 皇都 戲正人識  
蘭官 皇都 戲正人識

後影俠武  
佩佩鄭  
常影馬金  
合携威歐  
主演俊田  
編導維羅  
懷文鄒

擊打門拳  
務初特  
民智  
擊打門拳  
務初特  
民智

# 華京。運海

半點十早今  
鬼話  
半點二十早今  
鬼話  
九點一十晚今  
鬼話  
九點一十晚今  
鬼話

台舞利  
幕開節影電洲祝慶爲  
週賞欣品作剛龍辦舉  
映選天明  
秦關柯甄  
祥祥俊俊  
林山雄珍  
詩珮

場夜午晚後  
而罪暴撲响  
映行力滅腰  
片巨黑反牌王  
快除三  
人心

雄樂黑反  
THE ABDUCTORS  
激場場驚智底黑殺拼花曹  
！火！險！勇！死！死！死！  
刺！緊！變！臥！得！獲！  
關七全  
電影

光風界新  
出華僑日報  
每本五毫





花柳雜文  
立子

川菜復興有待名廚來

四川菜在舊時，曾有一時期的繁榮，其間，名廚輩出，川菜復興，有待名廚來。...

新的時代

他們在舊時代裏，是那樣地生活着，那樣地工作着，那樣地愛着，那樣地恨着。...



龍虎  
文：董華信

龍虎，是中國人最喜愛的動物，也是中國人最崇拜的動物。...



龍虎，是中國人最喜愛的動物，也是中國人最崇拜的動物。...

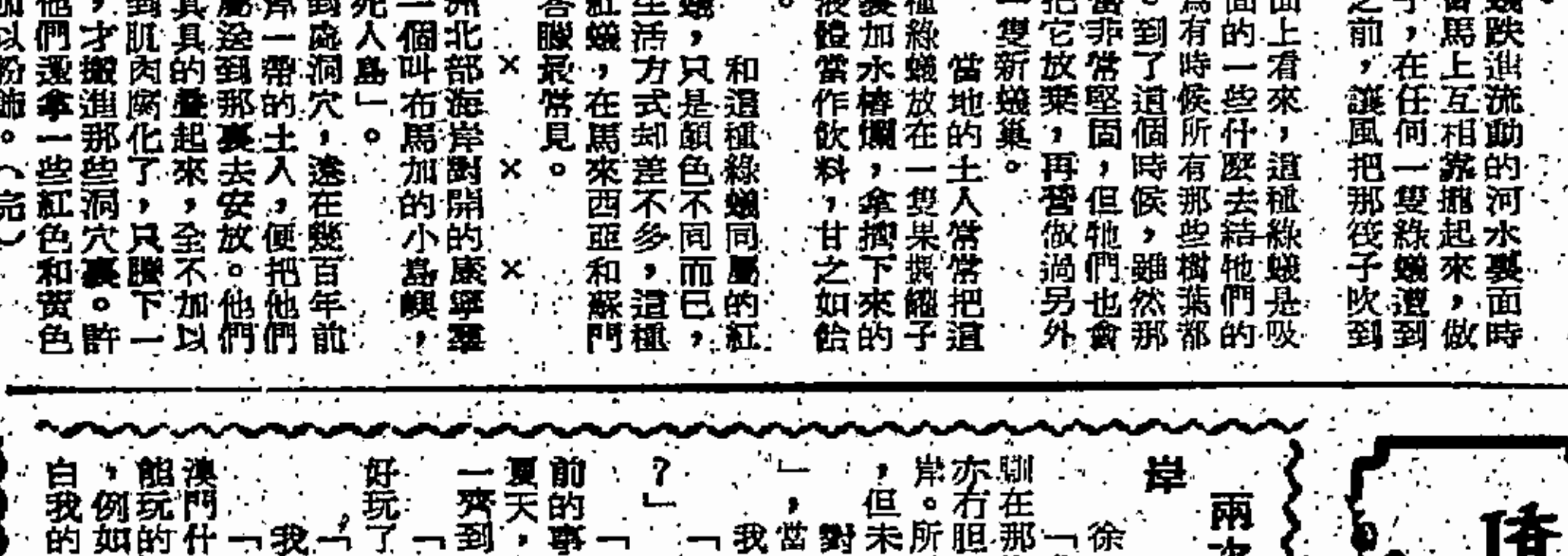
香港竹枝詞

金價  
一兩黃金六百多  
一兩黃金六百多  
一兩黃金六百多



龍虎  
文：董華信

龍虎，是中國人最喜愛的動物，也是中國人最崇拜的動物。...

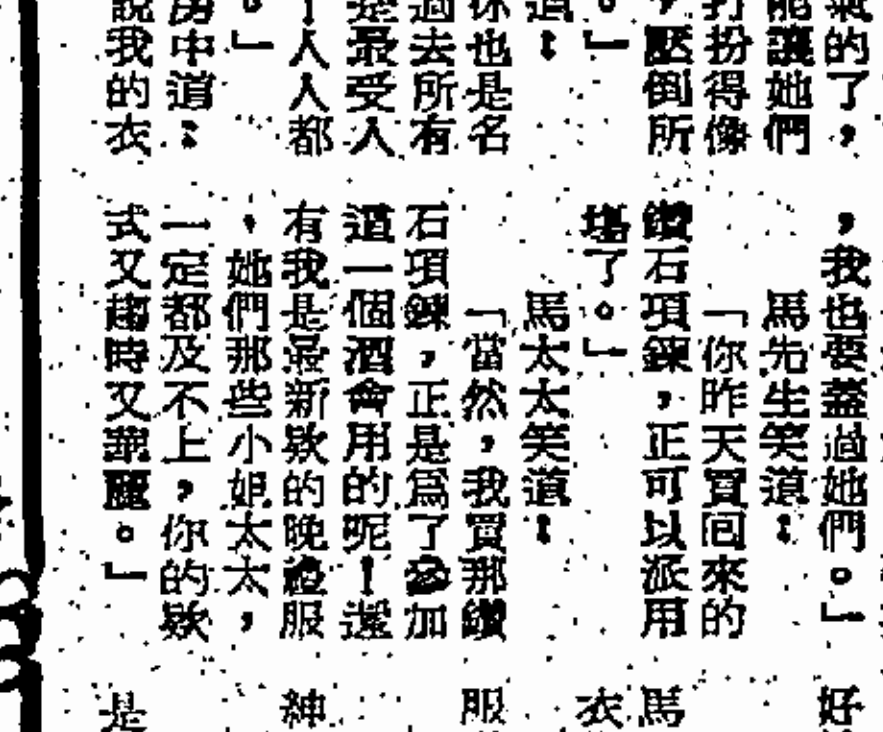


龍虎  
文：董華信

龍虎，是中國人最喜愛的動物，也是中國人最崇拜的動物。...

西牙的療病村

一九三二年，西牙的療病村，是一個非常美麗的地方。...



龍虎  
文：董華信

龍虎，是中國人最喜愛的動物，也是中國人最崇拜的動物。...

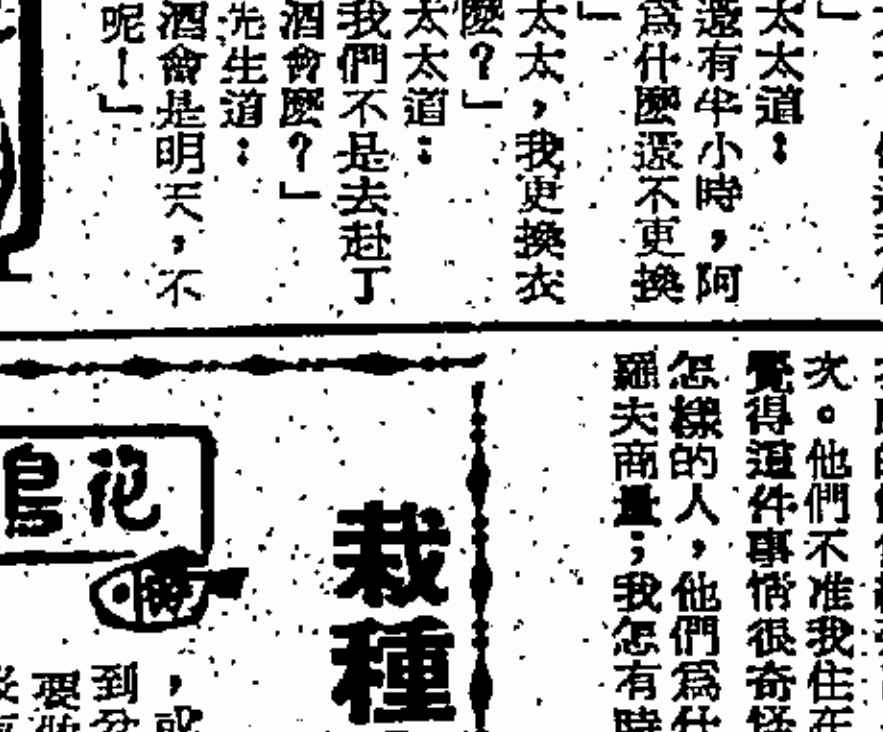


龍虎  
文：董華信

龍虎，是中國人最喜愛的動物，也是中國人最崇拜的動物。...

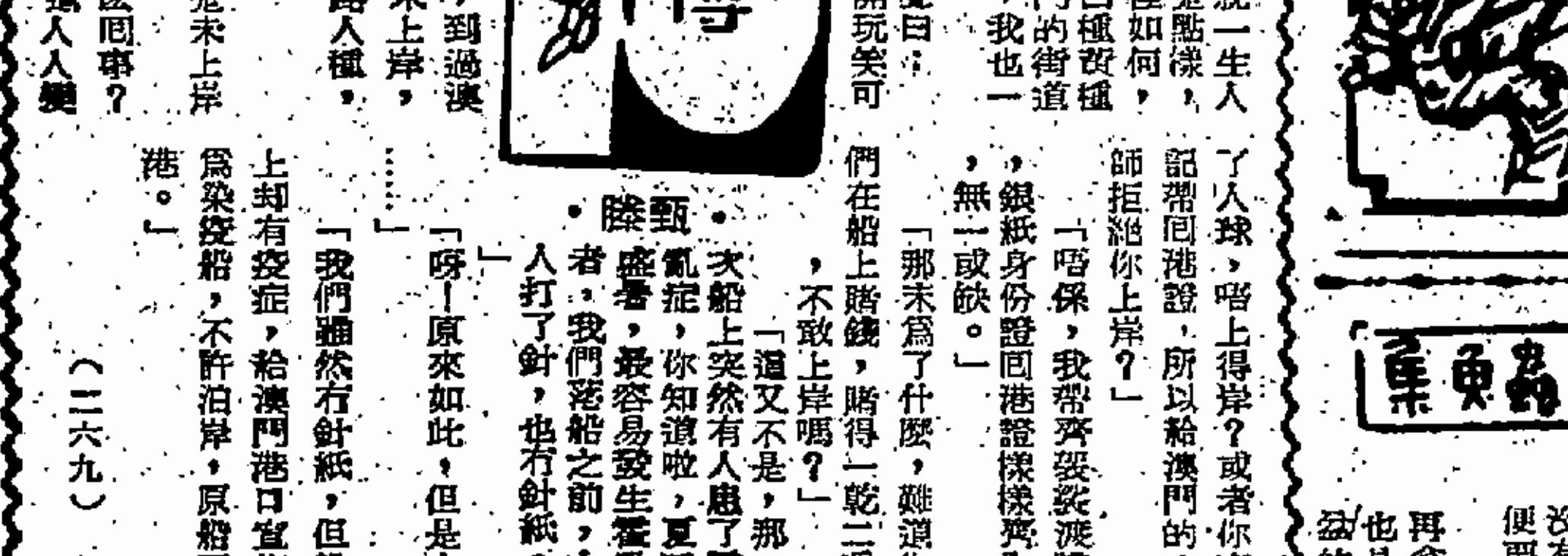
三十年前

三十年前，是一個多麼遙遠的年代。...



龍虎  
文：董華信

龍虎，是中國人最喜愛的動物，也是中國人最崇拜的動物。...

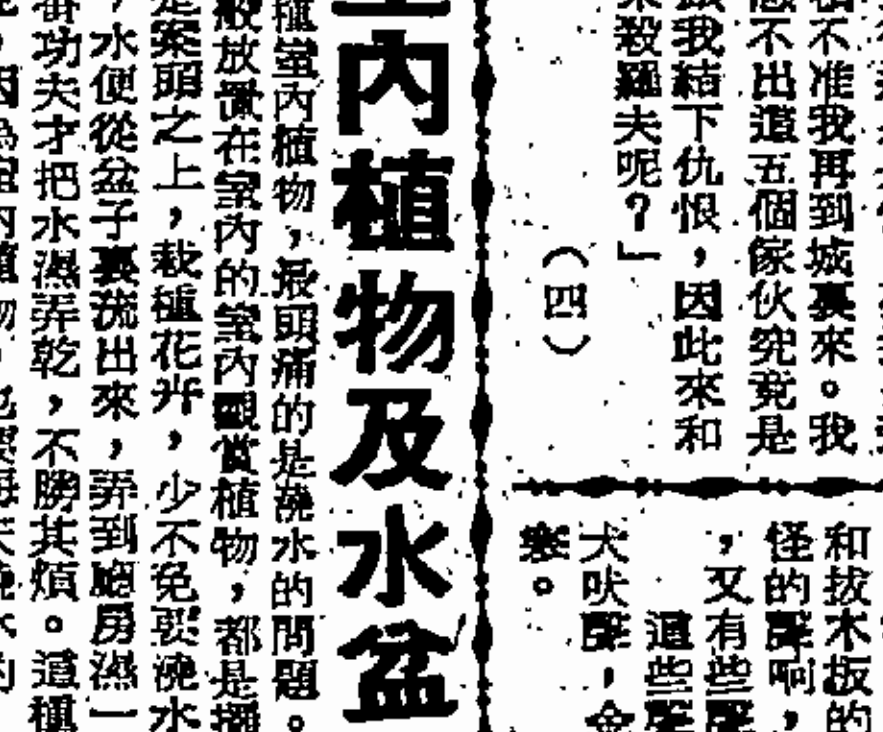


龍虎  
文：董華信

龍虎，是中國人最喜愛的動物，也是中國人最崇拜的動物。...

光風城山

光風城山，是一個非常美麗的地方。...



龍虎  
文：董華信

龍虎，是中國人最喜愛的動物，也是中國人最崇拜的動物。...



龍虎  
文：董華信

龍虎，是中國人最喜愛的動物，也是中國人最崇拜的動物。...

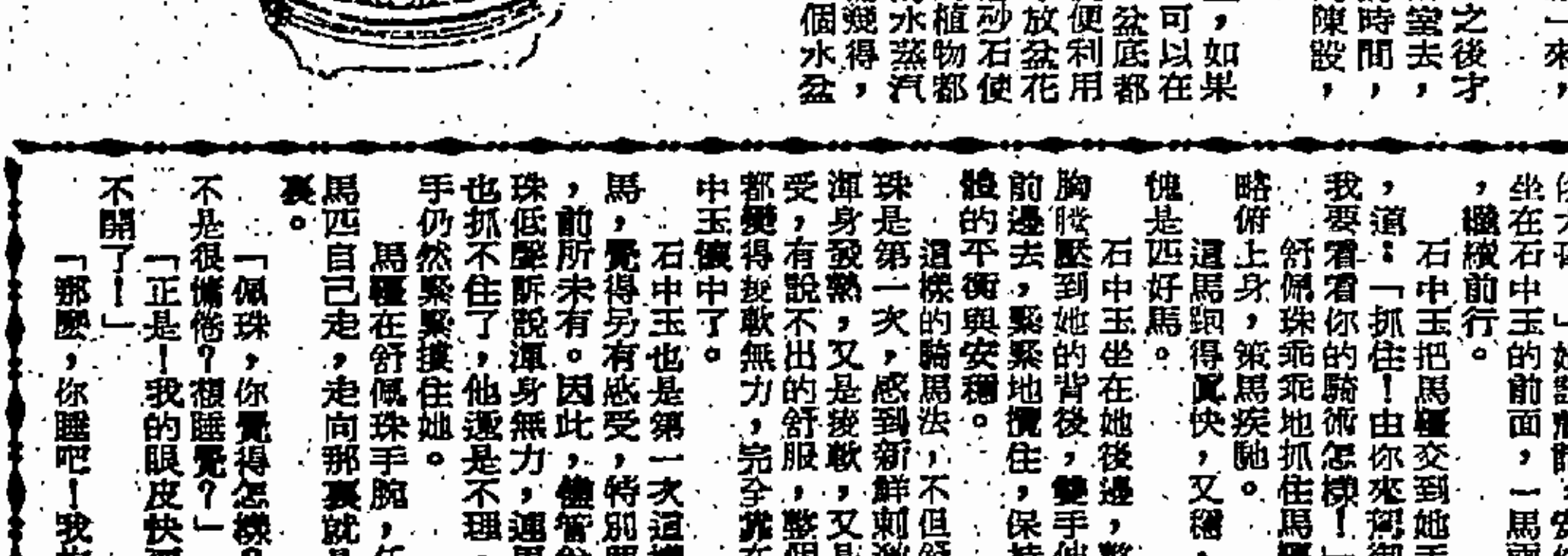
村中人語

村中人語，是一個非常有趣的故事。...



龍虎  
文：董華信

龍虎，是中國人最喜愛的動物，也是中國人最崇拜的動物。...

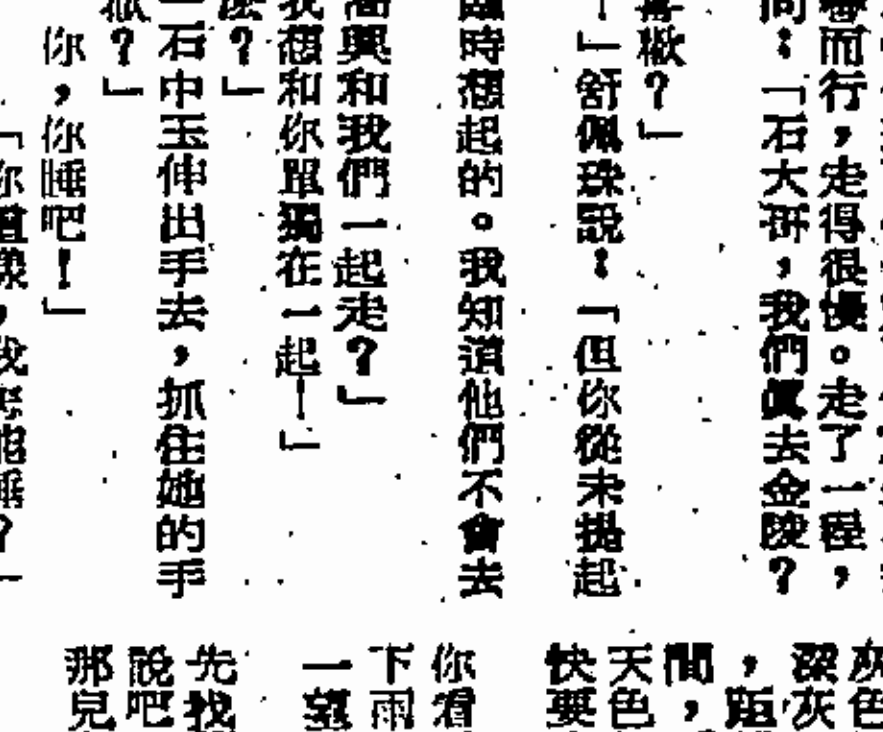


龍虎  
文：董華信

龍虎，是中國人最喜愛的動物，也是中國人最崇拜的動物。...

女飛衛

女飛衛，是一個非常美麗的女子。...



龍虎  
文：董華信

龍虎，是中國人最喜愛的動物，也是中國人最崇拜的動物。...



龍虎  
文：董華信

龍虎，是中國人最喜愛的動物，也是中國人最崇拜的動物。...



# 三底銀行統計顯示存款減少放款激增

## 證實資金供應充足

【本報訊】香港銀行公會昨日發表一九七三年三月份存款放款統計數字，顯示三月份存款減少，放款激增，證實資金供應充足。

三月份存款總額為一百一十七億九千萬元，較二月份減少百分之二點一，較去年同期增加百分之三點一。放款總額為一百一十七億九千萬元，較二月份增加百分之三點一，較去年同期增加百分之三點一。

三月份存款減少，主要是由於定期存款減少，而活期存款則增加。放款則主要是由於商業貸款增加，而個人貸款則減少。

三月份存款放款統計數字如下：

項目	三月份	二月份	去年同期
存款總額	1179.0	1204.0	1144.0
放款總額	1179.0	1134.0	1134.0

# 華僑經濟

## 三鳥供應失調調價

【本報訊】三鳥供應失調，調價如下：

品名	單位	價格
三鳥	每斤	四角
三鳥	每斤	四角
三鳥	每斤	四角

## 倫敦金銀市場

【本報訊】倫敦金銀市場，昨日交易如下：

品名	單位	價格
倫敦金	每兩	一百一十五元
倫敦銀	每兩	一百一十五元

## 白銀需求增加

【本報訊】白銀需求增加，昨日交易如下：

品名	單位	價格
白銀	每兩	一百一十五元
白銀	每兩	一百一十五元

## 東京股市交投

【本報訊】東京股市交投，昨日交易如下：

品名	單位	價格
東京股市	每兩	一百一十五元
東京股市	每兩	一百一十五元

## 歐洲外匯市

【本報訊】歐洲外匯市，昨日交易如下：

品名	單位	價格
歐洲外匯	每兩	一百一十五元
歐洲外匯	每兩	一百一十五元

## 日國際收支

【本報訊】日國際收支，昨日交易如下：

品名	單位	價格
日國際收支	每兩	一百一十五元
日國際收支	每兩	一百一十五元

## 英國船公司

【本報訊】英國船公司，昨日交易如下：

品名	單位	價格
英國船公司	每兩	一百一十五元
英國船公司	每兩	一百一十五元

## 瑞法即升

【本報訊】瑞法即升，昨日交易如下：

品名	單位	價格
瑞法即升	每兩	一百一十五元
瑞法即升	每兩	一百一十五元

## 消息刊在

【本報訊】消息刊在，昨日交易如下：

品名	單位	價格
消息刊在	每兩	一百一十五元
消息刊在	每兩	一百一十五元

# 遠洋輪廿五艘離港

## 裝出貨物萬餘噸

【本報訊】遠洋輪廿五艘離港，裝出貨物萬餘噸。

# 燒種豬成增

## 門市零售大減

【本報訊】燒種豬成增，門市零售大減。

# 澳洲一教授將制定

## 澳洲香港貿易合約

【本報訊】澳洲一教授將制定澳洲香港貿易合約。

# 歐洲外匯市

## 美元價回升

【本報訊】歐洲外匯市，美元價回升。

# 日國際收支

## 出現大赤字

【本報訊】日國際收支，出現大赤字。

# 英國船公司

## 海上股票市場

【本報訊】英國船公司，海上股票市場。

# 瑞法即升

## 泰銖下跌

【本報訊】瑞法即升，泰銖下跌。

# 消息刊在

## 一頁請讀

【本報訊】消息刊在，一頁請讀。

# 今樂府

香港電台

下午八時，粵語新聞報導及天氣預報。

下午九時，粵語新聞報導及天氣預報。

下午十時，粵語新聞報導及天氣預報。

下午十一時，粵語新聞報導及天氣預報。

下午十二時，粵語新聞報導及天氣預報。

# 商業一

粵語新聞報導及天氣預報。

# 麗的銀台

粵語新聞報導及天氣預報。

# 麗的電台

粵語新聞報導及天氣預報。

# 麗的電台

粵語新聞報導及天氣預報。

# 麗的電台

粵語新聞報導及天氣預報。

# 麗的電台

粵語新聞報導及天氣預報。

# 麗的電台

粵語新聞報導及天氣預報。

# 麗的電台

粵語新聞報導及天氣預報。

# 麗的電台

粵語新聞報導及天氣預報。

# 麗的電台

粵語新聞報導及天氣預報。

# 麗的電台

粵語新聞報導及天氣預報。

# 麗的電台

粵語新聞報導及天氣預報。

# 麗的電台

粵語新聞報導及天氣預報。

# 麗的電台

粵語新聞報導及天氣預報。

# 麗的電台

粵語新聞報導及天氣預報。

# 麗的電台

粵語新聞報導及天氣預報。

# 麗的電台

粵語新聞報導及天氣預報。





**最後今天**

英恒北寶民國麗  
華星河石樂都華都  
光美萬福龍觀太  
華官風年星華塘安

威梗祇都外的係片國  
的係片國

**院戲大年萬**  
街華嶺山雲慈：龍九  
MANNING THEATRE  
TEL 264402 264493

映仍天今  
12.30 2.30 7.45 9.45  
片門打烈激功武彩七

**狼三寇蕩**

高譚謝鄧胡  
遠冲賢榮光妮燕

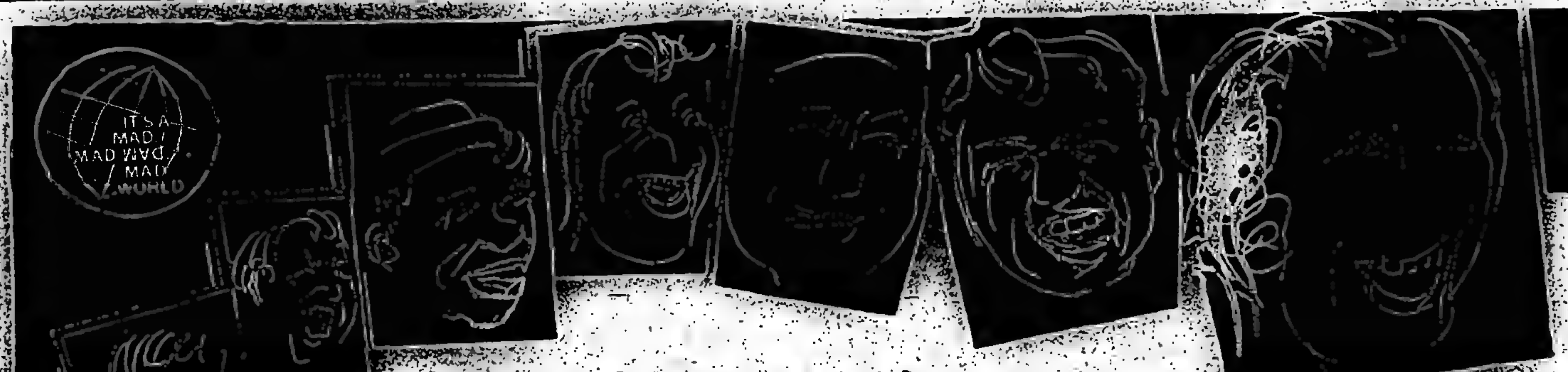
影七年點五 場早午點十

承相 鬼馬 着遠我  
尼芬狄易路 尼芬狄易路 尼芬狄易路

出版 日報 華僑 香港  
彙編 法律

元百四套全 折八者讀期長

馬陶楊李田伊沈金金 張王全白高謝陳胡張張  
創 實成威昆豐雷的允宜 冲琛川應連碧浩榮 光燕妮 樹刺 山



**週四第滿狂**

！仔客熟係都頭埋碰：睇三睇再睇一  
！叫呱呱到笑都場場：笑狂笑猛笑大  
！走當！從番 週一後最限所約片  
雞心 速睇

**華文都京**

觀優小足本十片九六三 十 四每  
衆待時三映八長點點點二場日

不加座價



**芬提史尼東安**  
娜施素安渣多伊  
主 娃娃奧度法阿



**聯盛明映大天**

。獻貢舉榮司公正文。  
段新一智機鬥色胆鬥

幕銀萬彩七

**愛的天地**

最佳影片 高呼亞在本屆  
的聲展最中屆

翁倩玉 三大國  
寶之一

劉家昌 創造國片新  
天地的怪傑

玉倩翁 國十歌名

歌頌愛的教育

不獨片的關入導  
同落樹格新國新  
凡集一迴天地片片  
响白幟異地片人拍  
拍敢不所人拍

告廣類分 報晚僑華  
大效廉費 半元天每  
扣不折不 費繳期上



(四) 刊登分類廣告專線電話  
(每日由上午九時至下

日式壹五八三  
(五時半止)

白氏獸醫出診(港九)  
另其忠無痛刺狗貓13元

病諸H  
H

事

來信請寄  
本報信箱  
598號

酒 有德勝園附  
及電話本報信  
箱九五六號

三月升爲高級職員待遇  
從前有紅花反變新  
來函陳歷九龍郵政三  
四六九號

拘捕良好工作態度友  
誼詳陳歷希望待遇留  
號碼來函香港郵箱二  
一八八人事部

生熟手裝銀女工多  
近照電  
報1204信箱

誠聘  
地址：上海  
電話：二一〇號  
郵政信箱：二一〇號  
文程：度、職、記、帳、算、國  
信用：街、大、號、僑、偉、大  
下：F、座、洽

三下  
荷孚活道總

信相號

1990











最多可刊四個位每天八元，長其照  
照過四個位則該段廣告每天一律照十

[illegible][illegible][illegible]



營業

大字四個  
細字卅四  
每天一二三

每段最多可刊四個位每天八元，長期附計，  
箱幅如超過四個位則該段廣告每天一律照十元

**大東南**  
九龍：955756  
港九新界・大小數  
服務週到・取價公

**香港區**

1 北角屈臣氏大藥房  
字樓二千二百呎至  
四千呎

2 淺水灣花園大廈二  
千二百呎

3 北角繼圖街和其閣  
一千二百呎

**九龍區**

1 尖沙咀寫字樓四座  
商業大廈四百呎至

美孚租賃 高7層B  
 旺舖租售 莊士仔  
 舖面裝修齊備請電K  
 二七二四二三洽  
 住宅 工塲貨倉  
 租售均可 3-377834  
 12-220567  
 公千呎任割

新楊和售  
北大廩三三大廳房前後露地山  
工人房浴室有蓋車房  
公時間二九九三八八

舖位租售  
號京都大面面積長  
餘尺平價租售K三一  
三一八洽

廠舖租售  
地下二千餘尺合各  
阻大角

遺失 人遺失威歷則士香港  
銀公司港牌二二六號  
限公司1883年號余向  
行掛失外特此聲明向  
張永昌啟

遺失 啓事 遺失 啓事 遺失 啓事

敬啟者  
茲謹於一九七三年三月一日起本  
莊經委託海龍（  
兄弟）公司為本  
莊之港澳獨家總  
代理負責推銷本  
莊之汽車工業噴  
漆謹此通告敬希  
注意！  
日本名屋塗料株

洋菇場擴  
 王屋徵對於本業有興  
 八士共同發展利息高  
 速好僱有招股書可在  
 工作並徵求兩英尺以  
 備空地用建新式菇  
 有四錢批出或租函  
 電話五五五號

**徵求**  
適合星加坡市場  
毛織品請電 H 二四九  
香港士丹利街式十號  
嘉信洋行有限公司

同新邨 樓大六  
三五尺六五折急讓  
八官四萬伍仟餘分  
小九三八四八〇鄧

琴廉讓 德名  
之音佳免修九百  
國渡九龍柯士甸道  
○A地地下洽

年尾摩利

**新印**  
**廉讓**  
 772至485呎  
 只付實餘元  
**請電**  
 歐孝生洽  
 大木 面拾 廉 萬柚 新

樓急讓  
八樓急讓  
樓八樓急讓  
地板顏色深具十一  
可分期電 806621

583

三後  
狀大盛

元怒

南海

曼里克

the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 1.2 billion to 1.5 billion. The number of illiterate people in the world is projected to reach 1.7 billion by the year 2015. The number of illiterate people in the world is projected to reach 1.7 billion by the year 2015. The number of illiterate people in the world is projected to reach 1.7 billion by the year 2015.











幕閣彩十

速未  
看者

映場三後最 關片  
四點十。二點九。一。保約

DOUGLAS FAIRY CROOKING LAMBS



魂癡否紅

！風作的代年十七！性女的紀世九十

乾未淚灰成孀紅！專方絲死到豈

行在 新片開  
夜光 片蘭  
五明 行在  
播天 海道會  
 港映界

主曲新  
大舞

元九兩  
映晚  
映八今  
號晚